PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-099529

(43) Date of publication of application: 05.04.2002

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06T 11/60

(21)Application number : 2001-178833

(71)Applicant: SANNO CONSULTING CORP

(22)Date of filing:

13.06.2001

(72)Inventor: SANO MICHIO

MIYAMOTO TOSHIMITSU

IWASAKI KAZUHISA

(30)Priority

Priority number : 2000217102

Priority date : 18.07.2000

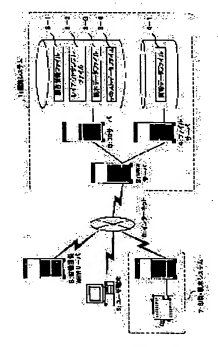
Priority country: JP

(54) PUBLICATION EDITING SYSTEM AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a publication editing system that can easily edit publications by an online terminal using a template transmitted to the online terminal from a server, and can print/bind a publication by a necessary number of copies.

SOLUTION: This publication editing system is connected to a user terminal to enable information transmission. and includes a template display means for displaying the template composed of arrays of text area and image area on the user terminal, a print information forming means for forming print information for outputting information that is a combination of text and image that are inputted from the user terminal through the template as the publication and the template, and a



printing/binding means for producing a book that is printed and bound on the basis of the print

information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-99529 (P2002-99529A)

(43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ		ŕ	-マコード(参考)
G06F	17/21	596	1	G06F 17	/21	596A	5B009
		5.3.0				530E	5B050
B42D	1/00			B42D 1	/00	Z	
G06F	17/60	124		G06F 17	/60	124	
		504				504	
			審査請求 未	請求 請求項	の数17 OL	(全 67 頁)	最終頁に続く

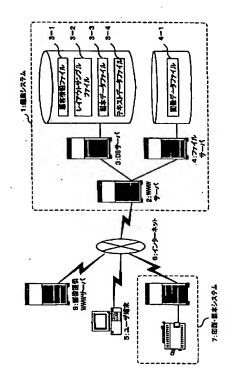
(21)出願番号	特願2001-178833(P2001-178833)	(71)出顧人	398030089
			株式会社産能コンサルティング
(22)出願日	平成13年6月13日(2001.6.13)		東京都渋谷区笹塚2丁目1番6号 笹塚セ
			ンタービル 5 階
(31)優先権主張番号	特願2000-217102(P2000-217102)	(72)発明者	佐野 美知夫
(32)優先日	平成12年7月18日(2000.7.18)		東京都八王子市北野台1丁目21の6
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	宮本 俊光
			東京都町田市金森1039-11
	·	(72)発明者	岩崎 和久
			東京都調布市国領町4-10-9 ティーケ
•			ーハイネス404
		(74)代理人	100059959
			弁理士 中村 稔 (外9名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 出版物編集システム及びその方法

(57) 【要約】

【課題】 サーバによりオンライン端末に伝送されるテンプレートを使用して出版物をオンライン端末で簡単に編集することができ、当該出版物を必要部数だけ印刷・製本することができる出版物編集システムを提供する。

【解決手段】 ユーザ端末と情報伝送可能に接続され、文章エリア及び画像エリアの配列からなるテンプレートをユーザ端末上に表示するテンプレート表示手段と、当該テンプレートを通じてユーザ端末から入力された文章及び画像とテンプレートとの組合わせにかかる情報を出版物として出力するための印刷情報を形成する印刷情報形成手段と、当該印刷情報から印刷・製本された書籍をつくる印刷・製本手段とを有する出版物編集システムを提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 出版物の情報を提供するユーザが使用するユーザ端末と、

該ユーザ端末と情報伝送可能に接続され、前記ユーザからの情報と指示に基づいて、出版物の編集を行う編集コンピュータとを備えた出版物編集システムにおいて、

前記ユーザから提供された画像情報を前記編集コンピュ ータに記憶させる画像情報記憶手段と、

前記画像情報と組み合わせて、ユーザ端末の画面上に表示されるテンプレートのデータを前記編集コンピュータ に記憶させるテンプレートデータ記憶手段と、

前記ユーザからの指示により指定された画像とテンプレートとを組み合わせて、前記ユーザ端末の画面上に表示するテンプレート表示手段と、

前記ユーザによる前記ユーザ端末からの指示により、必要に応じて前記画像と結合されたテンプレートを通して 文字を入力する文字入力手段と、

前記入力された文字、画像及びテンプレートの組合わせにかかる情報を出版物として出力するための印刷情報を 形成する印刷情報形成手段と、を有することを特徴とする出版物編集システム。

【請求項2】 前記テンプレート表示手段は、前記画像情報記憶手段に記憶された画像情報より情報量を低下させた画像情報を前記ユーザ端末に送ることを特徴とする請求項1に記載の出版物編集システム。

【請求項3】 前記テンプレート表示手段は、前記ユーザ端末上で動作するWWWブラウザに前記テンプレートを表示させることを特徴とする請求項1又は2に記載の出版物編集システム。

【請求項4】 前記テンプレート表示手段によって前記 WWWブラウザのために送られたテンプレートデータを 保持し、前記ユーザ端末がオフラインの状態でも前記W WWブラウザで前記テンプレートを通した編集を可能と するテンプレートデータ保持手段を更に有することを特 徴とする請求項3に記載の出版物編集システム。

【請求項5】 前記ユーザによる前記ユーザ端末からのパラメータ指定により、前記画像情報記憶手段に記憶された画像情報を編集する画像情報編集手段を更に有することを特徴とする請求項1から4のいずれか1つに記載の出版物編集システム。

【請求項6】 前記印刷情報に基づいて、必要部数の出版物を印刷及び製本する印刷製本手段を更に有することを特徴とする請求項1から5のいずれか1つに記載の出版物編集システム。

【請求項7】 前記印刷製本手段は、書店を含む店舗の 近傍に設置され、前記印刷製本手段によって印刷及び製 本された前記出版物を、当該店舗で適宜受領することが 可能となっていることを特徴とする請求項6に記載の出 版物編集システム。

【請求項8】 出版物の情報を提供するユーザからの情

報と指示に基づいて出版物の編集を行う出版物編集方法 において、

前記ユーザから提供された画像情報を編集コンピュータ に記憶させる画像情報記憶ステップと、

前記画像情報と組み合わせて、ユーザ端末の画面上に表示されるテンプレートのデータを前記編集コンピュータ に記憶させるテンプレートデータ記憶ステップと、

前記ユーザからの指示により指定された画像とテンプレートとを組み合わせて、前記ユーザ端末の画面上に表示するテンプレート表示ステップと、

前記ユーザによる前記ユーザ端末からの指示により、必要に応じて前記画像と結合されたテンプレートを通して 文字を入力する文字入力ステップと、

前記入力された文字、画像及びテンプレートの組合わせにかかる情報を出版物として出力するための印刷情報を 形成する印刷情報形成ステップと、を有することを特徴とする出版物編集方法。

【請求項9】 出版物の情報を提供するユーザからの情報と指示に基づいて出版物の編集を行う出版物編集方法であって、

前記ユーザから提供された画像情報を編集コンピュータ に記憶させる画像情報記憶ステップと、

前記画像情報と組み合わせて、ユーザ端末の画面上に表示されるテンプレートのデータを前記編集コンピュータに記憶させるテンプレートデータ記憶ステップと、

前記ユーザからの指示により指定された画像とテンプレートとを組み合わせて、前記ユーザ端末の画面上に表示するテンプレート表示ステップと、

前記ユーザによる前記ユーザ端末からの指示により、必要に応じて前記画像と結合されたテンプレートを通して 文字を入力する文字入力ステップと、

前記入力された文字、画像及びテンプレートの組合わせにかかる情報を出版物として出力するための印刷情報を形成する印刷情報形成ステップと、を有することを特徴とする前記出版物編集方法を実行するサーバ。

【請求項10】 出版物の情報を提供するユーザが使用するユーザ端末と、

該ユーザ端末と情報伝送可能に接続され、前記ユーザからの情報と指示に基づいて出版物の編集を行う編集コン ピュータと、を備えた出版物編集システムにおいて、

画像及び文字を所定の位置に配置して前記ユーザ端末の 画面上に表示させるためのテンプレートを表わすテンプ レートデータを記憶する前記編集コンピュータ内のテン プレートデータ記憶手段と、

前記テンプレートを前記ユーザ端末上に表示させるため に前記テンプレートデータを前記ユーザ端末に送信する 前記編集コンピュータ内のテンプレート表示手段と、

前記ユーザ端末内の画像情報のファイルのパスを前記ユーザ端末を通じて入力する前記編集コンピュータ内の画像情報パス入力手段と、

前記パスが入力された前記画像情報が表わす画像の前記 テンプレート上の位置を表わす位置情報を前記ユーザ端 末を通じて当該画像情報に関連づけて入力する前記編集 コンピュータ内の画像位置入力手段と、

前記テンプレート上に表示する文字の文字情報を前記ユーザ端末を通じて当該テンプレート上の位置を表わす位置情報に関連づけて入力する前記編集コンピュータ内の文字情報入力手段と、

前記文字情報入力手段が入力した前記文字情報をそれの 前記位置情報に関連づけて記憶する前記編集コンピュー 夕内の文字情報記憶手段と、

前記パスが入力された前記画像情報が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させるための表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する前記編集コンピュータ内の構成画面表示手段と、

前記パスが入力された画像情報を前記ユーザ端末から入力する前記編集コンピュータ内の画像情報入力手段と、前記画像情報入力手段が入力した前記画像情報をそれの前記位置情報に関連づけて記憶する前記編集コンピュータ内の画像情報記憶手段と、

記憶された前記画像情報が表わす画像及び記憶された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置したイメージを出版物として出力するための印刷情報を形成する前記編集コンピュータ内の印刷情報形成手段と、を有することを特徴とする出版物編集システム。

【請求項11】 出版物の情報を提供するユーザが使用するユーザ端末と、

該ユーザ端末と情報伝送可能に接続された、画像情報を WWWに提供する画像提供WWWサーバと、

前記ユーザ端末及び前記画像提供WWWサーバと情報伝送可能に接続され、前記ユーザからの情報と指示に基づいて出版物の編集を行う編集コンピュータと、を備えた出版物編集システムにおいて、

画像及び文字を所定の位置に配置して前記ユーザ端末の 画面上に表示させるためのテンプレートを表わすテンプ レートデータを記憶する前記編集コンピュータ内のテン プレートデータ記憶手段と、

前記テンプレートを前記ユーザ端末上に表示させるため に前記テンプレートデータを前記ユーザ端末に送信する 前記編集コンピュータ内のテンプレート表示手段と、

前記画像提供WWWサーバ内の画像情報のファイルのアドレスを前記ユーザ端末を通じて入力する前記編集コンピュータ内の画像情報アドレス入力手段と、

前記アドレスが入力された画像情報を前記画像提供WW Wサーバに要求し、そこから受信する前記ユーザ端末内 の提供画像受信手段と、

前記アドレスが入力された前記画像情報が表わす画像の前記テンプレート上の位置を表わす位置情報を前記ユーザ端末を通じて当該画像情報に関連づけて入力する前記編集コンピュータ内の提供画像位置入力手段と、

前記テンプレート上に表示する文字の文字情報を前記ユーザ端末を通じて当該テンプレート上の位置を表わす位置情報に関連づけて入力する前記編集コンピュータ内の文字情報入力手段と、

前記文字情報入力手段が入力した前記文字情報をそれの 前記位置情報に関連づけて記憶する前記編集コンピュー 夕内の文字情報記憶手段と、

前記アドレスが入力された前記画像情報が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させるための表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する前記編集コンピュータ内の構成画面表示手段と、

前記アドレスが入力された画像情報を前記画像提供WW Wサーバに要求し、そこから受信する前記編集コンピュ ータ内の画像情報受信手段と、

前記画像情報受信手段が受信した前記画像情報をそれの 前記位置情報に関連づけて記憶する前記編集コンピュー 夕内の画像情報記憶手段と、

記憶された前記画像情報が表わす画像及び記憶された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置したイメージを出版物として出力するための印刷情報を形成する前記編集コンピュータ内の印刷情報形成手段と、を有することを特徴とする出版物編集システム。

【請求項12】 前記テンプレート表示手段は、前記ユーザ端末上で動作するWWWブラウザに前記テンプレートを表示させることを特徴とする請求項10又は11に記載の出版物編集システム。

【請求項13】 前記テンプレート表示手段から受信した前記テンプレートデータ及び前記構成画面表示手段から受信した前記表示データを前記ユーザ端末内に保持し、前記ユーザ端末がオフラインの状態でも前記WWWブラウザで前記テンプレートを通した編集を可能とするテンプレートデータ保持手段を更に有することを特徴とする請求項12に記載の出版物編集システム。

【請求項14】 前記印刷情報に基づいて、必要部数の 出版物を印刷及び製本する印刷製本手段を更に有するこ とを特徴とする請求項10から13のいずれか1つに記 載の出版物編集システム。

【請求項15】 前記印刷製本手段は、書店を含む店舗の近傍に設置され、前記印刷製本手段によって印刷及び製本された前記出版物を、当該店舗で適宜受領すること

が可能となっていることを特徴とする請求項14に記載 の出版物編集システム。

【請求項16】 出版物の情報を提供するユーザからの ユーザ端末を通じた情報と指示に基づいて出版物の編集 を行う出版物編集方法において、

画像及び文字を所定の位置に配置して前記ユーザ端末の 画面上に表示させるためのテンプレートを表わすテンプ レートデータを記憶するテンプレートデータ記憶ステッ プと、

前記テンプレートを前記ユーザ端末上に表示させるため に前記テンプレートデータを前記ユーザ端末に送信する テンプレート表示ステップと、

前記ユーザ端末内の画像情報のファイルのパスを前記ユーザ端末を通じて入力する画像情報パス入力ステップと、

前記パスが入力された前記画像情報が表わす画像の前記 テンプレート上の位置を表わす位置情報を前記ユーザ端 末を通じて当該画像情報に関連づけて入力する画像位置 入力ステップと、

前記テンプレート上に表示する文字の文字情報を前記ユーザ端末を通じて当該テンプレート上の位置を表わす位置情報に関連づけて入力する文字情報入力ステップと、前記文字情報入力ステップで入力された前記文字情報をそれの前記位置情報に関連づけて記憶する文字情報記憶ステップと、

前記パスが入力された前記画像情報が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させるための表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する構成画面表示ステップと、

前記パスが入力された画像情報を前記ユーザ端末から入 力する画像情報入力ステップと、

前記画像情報入力ステップで入力された前記画像情報を それの前記位置情報に関連づけて記憶する画像情報記憶 ステップと、

記憶された前記画像情報が表わす画像及び記憶された前 記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字 情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前 記テンプレート上の位置に配置したイメージを出版物と して出力するための印刷情報を形成する印刷情報形成ス テップと、を有することを特徴とする出版物編集方法。

【請求項17】 出版物の情報を提供するユーザからのユーザ端末を通じた情報と指示に基づいて、画像提供WWサーバが提供する画像情報を利用して出版物の編集を行う出版物編集方法において、

画像及び文字を所定の位置に配置して前記ユーザ端末の 画面上に表示させるためのテンプレートを表わすテンプ レートデータを記憶するテンプレートデータ記憶ステッ プと、

前記テンプレートを前記ユーザ端末上に表示させるため に前記テンプレートデータを前記ユーザ端末に送信する テンプレート表示ステップと、

前記画像提供WWWサーバ内の画像情報のファイルのアドレスを前記ユーザ端末を通じて入力する画像情報アドレス入力ステップと、

前記アドレスが入力された画像情報を前記画像提供WW Wサーバに要求し、そこから前記ユーザ端末が受信する 提供画像受信ステップと、

前記アドレスが入力された前記画像情報が表わす画像の前記テンプレート上の位置を表わす位置情報を前記ユーザ端末を通じて当該画像情報に関連づけて入力する提供画像位置入力ステップと、

前記テンプレート上に表示する文字の文字情報を前記ユーザ端末を通じて当該テンプレート上の位置を表わす位置情報に関連づけて入力する文字情報入力ステップと、前記文字情報入力ステップで入力された前記文字情報をそれの前記位置情報に関連づけて記憶する文字情報記憶ステップと、

前記アドレスが入力された前記画像情報が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させるための表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する構成画面表示ステップと、

前記アドレスが入力された画像情報を前記画像提供WW Wサーバに要求し、そこから受信する画像情報受信ステップと、

前記画像情報受信ステップで受信された前記画像情報を それの前記位置情報に関連づけて記憶する画像情報記憶 ステップと、

記憶された前記画像情報が表わす画像及び記憶された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置したイメージを出版物として出力するための印刷情報を形成する印刷情報形成ステップと、を有することを特徴とする出版物編集方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サーバによりオンライン端末に伝送されるテンプレートを使用して出版物をオンライン端末で簡単に編集することができ、当該出版物を必要部数だけ印刷・製本することができる出版物編集システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータ(以下、パソコンと称する)上で、印刷・製本するための書籍を 編集するためには、ユーザは、自己のパソコンにDTP (desktop publishing) アプリケーションを導入してDT P環境を構築し、それを利用して編集を実施することが一般的であった。当該DTP環境で編集の完了した出版物を書籍として印刷・製本するためには、それをプリンタで出力した原稿又は編集物の電子データを記録した媒体を印刷・製本業者に持ち込んで発注する必要があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ユーザが自己 のパソコンにDTP環境を導入するためには、DTPア プリケーション、スキャナ、プリンタの購入費用等のか なりの導入費用が発生し、導入に伴う技術的な問題を解 決する必要もある。また、導入したDTPアプリケーシ ョンの使用方法に習熟する必要も発生する。DTPアプ リケーションは、通常、非常に多機能であり、ライト・ ユーザが一部の機能を使用して出版物を作成する際でさ えも、全体の操作体系を覚えなくてはならず、非常に非 効率的である。これらのことは、DTPを職業的に利用 するのではないユーザにとっては、非常に大きい負担で ある。また、出版物を印刷・製本するためには、印刷・ 製本業者に発注する手間、費用が発生するし、製品の納 期もある程度の期間を見込む必要がある。特に、小部数 の出版物については、適当な印刷・製本業者を探し、原 稿を持ち込んで発注するということは、非常に面倒であ るため、従来は表面化していなかったニーズもかなりあ ると考えられる。更に、印刷・製本業者に原稿で発注し た場合には、出版物の情報は出力原稿を介しているため 製品の仕上がりが低下する恐れがあるし、電子データで 発注した場合には、ユーザと印刷・製本業者との間の、 DTPアプリケーションのバージョンの相違、設定の違 い、ハードウェアの違い等の理由により、ユーザが想定 していた印刷イメージとは異なる書籍が完成してしまう 恐れもある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題に対してなされたものであり、文章エリア及び画像エリアの配列からなるテンプレートを、出版物の製本データを管理するWWWサーバから、インターネットを介してWWWブラウザを備えたユーザ端末に提供することにより、当該ユーザ端末から当該テンプレートを通じて当該出版物を簡単に編集することを可能とし、また、そのようにして編集された出版物を、それの印刷情報に基づき、印刷・製本手段によって、ユーザがインターネット上で指定した必要部数のみ印刷・製本することにより完成された書籍を簡便にユーザに提供することを可能とする。

【0005】本発明の目的は、以下に記載する特定事項を有する本発明によって達成することができる。すなわち、本発明の1つの特徴によれば、出版物の情報を提供するユーザが使用するユーザ端末と、該ユーザ端末と情

報伝送可能に接続され、前記ユーザからの情報と指示に 基づいて、出版物の編集を行う編集コンピュータとを備 えた出版物編集システムにおいて、前記ユーザから提供 された画像情報を前記編集コンピュータに記憶させる画 像情報記憶手段と、前記画像情報と組み合わせて、ユー ザ端末の画面上に表示されるテンプレートのデータを前 記編集コンピュータに記憶させるテンプレートデータ記 **億手段と、前記ユーザからの指示により指定された画像** とテンプレートとを組み合わせて、前記ユーザ端末の画 面上に表示するテンプレート表示手段と、前記ユーザに よる前記ユーザ端末からの指示により、必要に応じて前 記画像と結合されたテンプレートを通して文字を入力す る文字入力手段と、前記入力された文字、画像及びテン プレートの組合わせにかかる情報を出版物として出力す るための印刷情報を形成する印刷情報形成手段と、を有 することを特徴とする出版物編集システムが提供され る。

【0006】本発明の他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記テンプレート表示手段は、前記画像情報記憶手段に記憶された画像情報より情報量を低下させた画像情報を前記ユーザ端末に送ることを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0007】本発明の更に他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記テンプレート表示手段は、前記ユーザ端末上で動作するWWWプラウザに前記テンプレートを表示させることを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0008】本発明の更に他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記テンプレート表示手段によって前記WWWブラウザのために送られたテンプレートデータを保持し、前記ユーザ端末がオフラインの状態でも前記WWWブラウザで前記テンプレートを通した編集を可能とするテンプレートデータ保持手段を更に有することを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0009】本発明の更に他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記ユーザによる前記ユーザ端末からのパラメータ指定により、前記画像情報記憶手段に記憶された画像情報を編集する画像情報編集手段を更に有することを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0010】本発明の更に他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記印刷情報に基づいて、必要部数の出版物を印刷及び製本する印刷製本手段を更に有することを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0011】本発明の更に他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記印刷製本手段は、曹店を含む店舗の近傍に設置され、前記印刷製本手段によって印刷及び製本された前記出版物を、当該店舗で適宜受領することが可能となっていることを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0012】本発明の他の態様によれば、出版物の情報

を提供するユーザからの情報と指示に基づいて出版物の 編集を行う出版物編集方法において、前記ユーザから提 供された画像情報を編集コンピュータに記憶させる画像 情報記憶ステップと、前記画像情報と組み合わせて、ユ ーザ端末の画面上に表示されるテンプレートのデータを 前記編集コンピュータに記憶させるテンプレートデータ 記憶ステップと、前記ユーザからの指示により指定され た画像とテンプレートとを組み合わせて、前記ユーザ端 末の画面上に表示するテンプレート表示ステップと、前 記ユーザによる前記ユーザ端末からの指示により、必要 に応じて前記画像と結合されたテンプレートを通して文 字を入力する文字入力ステップと、前記入力された文 字、画像及びテンプレートの組合わせにかかる情報を出 版物として出力するための印刷情報を形成する印刷情報 形成ステップと、を有することを特徴とする出版物編集 方法が提供される。

【0013】本発明の他の態様によれば、出版物の情報 を提供するユーザからの情報と指示に基づいて出版物の 編集を行う出版物編集方法であって、前記ユーザから提 供された画像情報を編集コンピュータに記憶させる画像 情報記憶ステップと、前記画像情報と組み合わせて、ユ ーザ端末の画面上に表示されるテンプレートのデータを 前記編集コンピュータに記憶させるテンプレートデータ 記憶ステップと、前記ユーザからの指示により指定され た画像とテンプレートとを組み合わせて、前記ユーザ端 末の画面上に表示するテンプレート表示ステップと、前 記ユーザによる前記ユーザ端末からの指示により、必要 に応じて前記画像と結合されたテンプレートを通して文 字を入力する文字入力ステップと、前記入力された文 字、画像及びテンプレートの組合わせにかかる情報を出 版物として出力するための印刷情報を形成する印刷情報 形成ステップと、を有することを特徴とする前記出版物 編集方法を実行するサーバが提供される。

【0014】本発明の更に他の態様によれば、出版物の 情報を提供するユーザが使用するユーザ端末と、該ユー ザ端末と情報伝送可能に接続され、前記ユーザからの情 報と指示に基づいて出版物の編集を行う編集コンピュー タと、を備えた出版物編集システムにおいて、画像及び 文字を所定の位置に配置して前記ユーザ端末の画面上に 表示させるためのテンプレートを表わすテンプレートデ ータを記憶する前記編集コンピュータ内のテンプレート データ記憶手段と、前記テンプレートを前記ユーザ端末 上に表示させるために前記テンプレートデータを前記ユ ーザ端末に送信する前記編集コンピュータ内のテンプレ ート表示手段と、前記ユーザ端末内の画像情報のファイ ルのパスを前記ユーザ端末を通じて入力する前記編集コ ンピュータ内の画像情報パス入力手段と、前記パスが入 力された前記画像情報が表わす画像の前記テンプレート 上の位置を表わす位置情報を前記ユーザ端末を通じて当 該画像情報に関連づけて入力する前記編集コンピュータ 内の画像位置入力手段と、前記テンプレート上に表示す る文字の文字情報を前記ユーザ端末を通じて当該テンプ レート上の位置を表わす位置情報に関連づけて入力する人 前記編集コンピュータ内の文字情報入力手段と、前記文 字情報入力手段が入力した前記文字情報をそれの前記位 置情報に関連づけて記憶する前記編集コンピュータ内の 文字情報記憶手段と、前記パスが入力された前記画像情 報が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わす文 字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づ けられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位 置に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させるため の表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する前記 編集コンピュータ内の構成画面表示手段と、前記パスが一 入力された画像情報を前記ユーザ端末から入力する前記 編集コンピュータ内の画像情報入力手段と、前記画像情 報入力手段が入力した前記画像情報をそれの前記位置情 報に関連づけて記憶する前記編集コンピュータ内の画像 情報記憶手段と、記憶された前記画像情報が表わす画像 及び記憶された前記文字情報が表わす文字を、当該画像 情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位 置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置したイ メージを出版物として出力するための印刷情報を形成す る前記編集コンピュータ内の印刷情報形成手段と、を有 することを特徴とする出版物編集システムが提供され

【0015】本発明の更に他の態様によると、出版物の 情報を提供するユーザが使用するユーザ端末と、該ユー ザ端末と情報伝送可能に接続された、画像情報をWWW に提供する画像提供WWWサーバと、前記ユーザ端末及 び前記画像提供WWWサーバと情報伝送可能に接続さ れ、前記ユーザからの情報と指示に基づいて出版物の編 集を行う編集コンピュータと、を備えた出版物編集シス テムにおいて、画像及び文字を所定の位置に配置して前 記ユーザ端末の画面上に表示させるためのテンプレート を表わすテンプレートデータを記憶する前記編集コンピ ュータ内のテンプレートデータ記憶手段と、前記テンプ レートを前記ユーザ端末上に表示させるために前記テン プレートデータを前記ユーザ端末に送信する前記編集コ ンピュータ内のテンプレート表示手段と、前記画像提供 WWWサーバ内の画像情報のファイルのアドレスを前記 ユーザ端末を通じて入力する前記編集コンピュータ内の 画像情報アドレス入力手段と、前記アドレスが入力され た画像情報を前記画像提供WWWサーバに要求し、そこ から受信する前記ユーザ端末内の提供画像受信手段と、 前記アドレスが入力された前記画像情報が表わす画像の 前記テンプレート上の位置を表わす位置情報を前記ユー ザ端末を通じて当該画像情報に関連づけて入力する前記 編集コンピュータ内の提供画像位置入力手段と、前記テ ンプレート上に表示する文字の文字情報を前記ユーザ端 末を通じて当該テンプレート上の位置を表わす位置情報

に関連づけて入力する前記編集コンピュータ内の文字情 報入力手段と、前記文字情報入力手段が入力した前記文 字情報をそれの前記位置情報に関連づけて記憶する前記 編集コンピュータ内の文字情報記憶手段と、前記アドレ スが入力された前記画像情報が表わす画像及び入力され た前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該 文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わ す前記テンプレート上の位置に配置して前記ユーザ端末 の画面上に表示させるための表示データを構成し、前記 ユーザ端末に送信する前記編集コンピュータ内の構成画 面表示手段と、前記アドレスが入力された画像情報を前 記画像提供WWWサーバに要求し、そこから受信する前 記編集コンピュータ内の画像情報受信手段と、前記画像 情報受信手段が受信した前記画像情報をそれの前記位置 情報に関連づけて記憶する前記編集コンピュー夕内の画 像情報記憶手段と、記憶された前記画像情報が表わす画 像及び記憶された前記文字情報が表わす文字を、当該画 像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記 位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置した イメージを出版物として出力するための印刷情報を形成 する前記編集コンピュータ内の印刷情報形成手段と、を 有することを特徴とする出版物編集システムが提供され る。

【0016】本発明の他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記テンプレート表示手段は、前記ユーザ端末上で動作するWWWブラウザに前記テンプレートを表示させることを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0017】本発明の他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記テンプレート表示手段から受信した前記テンプレートデータ及び前記構成画面表示手段から受信した前記表示データを前記ユーザ端末内に保持し、前記ユーザ端末がオフラインの状態でも前記WWWブラウザで前記テンプレートを通した編集を可能とするテンプレートデータ保持手段を更に有することを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0018】本発明の他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記印刷情報に基づいて、必要部数の出版物を印刷及び製本する印刷製本手段を更に有することを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0019】本発明の他の特徴によれば、前述の特徴に加えて、前記印刷製本手段は、書店を含む店舗の近傍に設置され、前記印刷製本手段によって印刷及び製本された前記出版物を、当該店舗で適宜受領することが可能となっていることを特徴とする出版物編集システムが提供される。

【0020】本発明の他の態様によれば、出版物の情報を提供するユーザからのユーザ端末を通じた情報と指示に基づいて出版物の編集を行う出版物編集方法において、画像及び文字を所定の位置に配置して前記ユーザ端

末の画面上に表示させるためのテンプレートを表わすテ ンプレートデータを記憶するテンプレートデータ記憶ス テップと、前記テンプレートを前記ユーザ端末上に表示 させるために前記テンプレートデータを前記ユーザ端末 に送信するテンプレート表示ステップと、前記ユーザ端 末内の画像情報のファイルのパスを前記ユーザ端末を通 じて入力する画像情報パス入力ステップと、前記パスが 入力された前記画像情報が表わす画像の前記テンプレー ト上の位置を表わす位置情報を前記ユーザ端末を通じて 当該画像情報に関連づけて入力する画像位置入力ステッ プと、前記テンプレート上に表示する文字の文字情報を 前記ユーザ端末を通じて当該テンプレート上の位置を表 わす位置情報に関連づけて入力する文字情報入力ステッ プと、前記文字情報入力ステップで入力された前記文字 情報をそれの前記位置情報に関連づけて記憶する文字情 報記憶ステップと、前記パスが入力された前記画像情報 が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わす文字 を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけ られた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置 に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させるための 表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する構成画 面表示ステップと、前記パスが入力された画像情報を前 記ユーザ端末から入力する画像情報入力ステップと、前 記画像情報入力ステップで入力された前記画像情報をそ れの前記位置情報に関連づけて記憶する画像情報記憶ス テップと、記憶された前記画像情報が表わす画像及び記 憶された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及 び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報 が表わす前記テンプレート上の位置に配置したイメージ を出版物として出力するための印刷情報を形成する印刷 情報形成ステップと、を有することを特徴とする出版物 編集方法が提供される。

【0021】本発明の更に他の態様によれば、出版物の 情報を提供するユーザからのユーザ端末を通じた情報と 指示に基づいて、画像提供WWWサーバが提供する画像 情報を利用して出版物の編集を行う出版物編集方法にお いて、画像及び文字を所定の位置に配置して前記ユーザ 端末の画面上に表示させるためのテンプレートを表わす テンプレートデータを記憶するテンプレートデータ記憶 ステップと、前記テンプレートを前記ユーザ端末上に表 示させるために前記テンプレートデータを前記ユーザ端 末に送信するテンプレート表示ステップと、前記画像提 供WWWサーバ内の画像情報のファイルのアドレスを前 記ユーザ端末を通じて入力する画像情報アドレス入力ス テップと、前記アドレスが入力された画像情報を前記画 像提供WWWサーバに要求し、そこから前記ユーザ端末 が受信する提供画像受信ステップと、前記アドレスが入 力された前記画像情報が表わす画像の前記テンプレート 上の位置を表わす位置情報を前記ユーザ端末を通じて当 該画像情報に関連づけて入力する提供画像位置入力ステ ップと、前記テンプレート上に表示する文字の文字情報 を前記ユーザ端末を通じて当該テンプレート上の位置を 表わす位置情報に関連づけて入力する文字情報入力ステ ップと、前記文字情報入力ステップで入力された前記文 字情報をそれの前記位置情報に関連づけて記憶する文字 情報記憶ステップと、前記アドレスが入力された前記画 像情報が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わ す文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関 連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上 の位置に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させる ための表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する 構成画面表示ステップと、前記アドレスが入力された画 像情報を前記画像提供WWWサーバに要求し、そこから 受信する画像情報受信ステップと、前記画像情報受信ス テップで受信された前記画像情報をそれの前記位置情報 に関連づけて記憶する画像情報記憶ステップと、記憶さ れた前記画像情報が表わす画像及び記憶された前記文字 情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報そ れぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テン プレート上の位置に配置したイメージを出版物として出 力するための印刷情報を形成する印刷情報形成ステップ と、を有することを特徴とする出版物編集方法が提供さ れる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図面に基いて本発明の実施形態を説明する。図1は、本発明の実施形態を表わすシステム構成図である。編集システム1として表わされた本発明によるシステムは、WWWサーバ2、データペースサーバ(以下、DBサーバと称する)3、及びファイルサーバ4から構成されている。WWWサーバ2は、DBサーバ3及びファイルサーバ4と接続されており、それらと必要な情報の送受を行う。WWWサーバ2は、プログラム実行手段を有しており、それにより実行されるテンプレート表示手段及び文字入力手段によって、本発明によるテンプレートによる簡単な出版物の編集機能を実行するためのWebページを掲載するサイト(以下、本Webサイトと称する)をインターネット6のWWW上の特定のURLに提供する。

【0023】編集システム1は、インターネット6を介して、ユーザ端末5に接続されている。ユーザ端末5はインターネットへのアクセス手段を有しており、それによりインターネット6を介して編集システム1にアクセスする。ユーザ端末5が編集システム1にアクセスした結果は、ユーザ端末5にインストールされているWWWブラウザを通してユーザに出力される。また、ユーザからの編集システム1への入力も、WWWブラウザを通して受け付けられ、アクセス手段によりインターネット6を介して編集システム1に送られる。なお、WWWサーバ2とユーザ端末5との間の接続は、インターネット6以外のネットワークを介するものでも構わない。

【0024】編集システム1により編集される出版物 は、あらかじめ登録された複数の写真等の画像から選択 した画像を表示する画像エリアと、入力された文章を表 示する文章エリアとを配列したテンプレートを用いたウ ィザード形式の操作体系によって、ユーザ端末5で動作 するWWWブラウザ上で簡単に編集される。編集システ ム1においては、後述するように、選択対象の画像、テ ンプレート等のデータは、ユーザ端末5ではなく、編集 システム1の側が有しているため、ユーザ端末5では、 DTPアプリケーションを使用することなく、WWWブ ラウザで本Webサイトにより提供されるテンプレート に従って必要事項を入力するだけで、高品質の出版物を 簡単に作成することができるという、従来にない利便性 を有している。編集システム1は、報告書、アルバムの ような、写真等の画像を内容に含む出版物の作成に、特 に好適である。

【0025】DBサーバ3は、顧客情報ファイル3-1、レイアウトサンプルファイル(テンプレートデータ 記憶手段) 3-2、製本データファイル3-3、テキス トデータファイル3-4を管理するデータベースを含 む。顧客情報ファイル3-1は、本Webサイトの利用 者として登録したユーザの、氏名、住所、メールアドレ ス、パスワード等の顧客情報を含む。レイアウトサンプ ルファイル3-2は、画像エリアと文章エリアとを種々 の形態に配列した、テンプレートのフォーマットのデー タを含む。製本データファイル3-3は、ユーザが編集 した出版物の製本データを含む。当該製本データは、出 版物の編集開始直後は、表紙と裏表紙だけ存在するデー タして登録されるが、編集の進行につれて、後述のテキ ストデータと画像データの配列情報を含む各ページのデ ータが追加されていく。テキストデータファイル3-4 は、出版物の各ページにおける、テンプレートの文章エ リアに入力された文章のデータを含む。

【0026】ファイルサーバ4は、テンプレートの画像 エリアに入力する写真等の画像の画像データファイル (画像情報記憶手段) 4-1を管理するデータベースを 含む。それらの選択対象の画像は、ユーザが事前に撮影 等して当該データベースに登録したものである。画像は 以下の登録方法によって登録される。第1の方法は、ユ ーザが写真撮影した写真のプリントを本Webサイト運 営者に郵送等によって送付し、本We bサイト運営者が それをスキャナ入力してデジタル情報に変換して画像デ ータファイル4-1に登録する方法である。これは、ス キャナ、デジタルカメラ等を持っていないユーザにとっ て便利な方法である。第2の方法は、ユーザが写真等を スキャナ等で入力したデジタル情報又はデジタルカメラ 等で撮影した写真のデジタル情報を、ネットワーク経由 で本Webサイトに送付し、WWWサーバ2が当該デジ タル情報をファイルサーバ4が管理する画像データファ イル4-1に登録する方法である。その送付の方法に

は、図示していないが、電子メールに添付して送付する 方法、専用の画像送付用アプリケーション又はウィンド ウをユーザ端末5で起動させ、それによって送付する方 法等がある。また、登録された画像データは、WWWサ ーバ2のプログラム実行手段によって実行される画像情 報編集手段により、ユーザ端末5からインターネット6 経由で加工することが可能である。

【0027】ユーザ端末5は、好適には、パソコンであり、それが有するアクセス手段によってインターネット6に接続されている。ユーザ端末5は、キーボード、マウス等の入力手段、ディスプレイ等の出力手段を有している。ユーザ端末5ではWWWブラウザが動作しており、以下に説明する出版物の編集は、好適には、当該WWWブラウザを通して実行される。

【0028】印刷・製本システム7は、好適には、イン ターネット6等のネットワークを介して、編集システム 1と接続されている。印刷・製本システム7は、出版物 の電子データを受け取り、それに基いて必要部数の出版 物を印刷・製本する、いわゆるプリント・オン・デマン ドのシステムである。編集システム1は、好適にはWW Wサーバ2のプログラム実行手段により実行される印刷 情報形成手段によって、出版物の、製本データ、レイア ウトサンプルデータ、画像データ、及びテキストデータ から、当該出版物を印刷するための印刷情報を作成す る。印刷・製本システム7は、好適には編集システム1 からインターネット6を介して出版物の印刷情報を受け 取るが、当該印刷情報を記憶したMOディスク等の記録 媒体によってそれを受け取ることもできる。なお、この 印刷・製本システム7は、印刷システムと製本システム とが、別個独立のシステムであっても構わない。

【0029】図54は、本発明の他の態様の一実施形態 を表わすシステム構成図である。図54においては、図 1のシステム構成図の内容に加えて、画像提供WWWサ ーバ8がインターネット6に接続されている。本発明の 他の態様によると、画像データファイル4-1に事前に 画像情報を登録することは必ずしも必要ではない。すな わち、ユーザ端末5を通じて出版物を編集する際にユー ザ端末5上に表示させることになる画像の画像悄報が、 ユーザ端末5内にある場合や、他の画像提供WWWサー バ8内にある場合には、それらから画像情報を取得する ことによって、ユーザ端末5上にその画像を表示させる ことが可能である。そのためには、ユーザ端末5から、 ユーザ端末5内の画像情報のファイルのパス又は画像提 供WWWサーバ8のWWWアドレスをWWWサーバ2に 送信すればよい。WWWサーバ2は、それらのパス又は WWWアドレスの画像情報を表示させるようにHTML 等で記述した画面をユーザ端末5に送信することによっ て、その画像情報そのものをユーザ端末5に送信するこ となく、その画像をユーザ端末5に表示させることがで きる。ただしこの場合でも、編集完了後に、それらの画 像情報を含む出版物電子データを生成する際には、それらの画像情報をユーザ端末5あるいは画像提供WWWサーバ8から画像データファイル4-1に転送する必要はある。

【0030】画像提供WWWサーバ8は、WWWに画像情報を含む情報を提供するサーバである。このサーバは、ユーザに指定される任意のWWWサーバでよい。ユーザは、ユーザ端末5を通じて、画像提供WWWサーバ8及びそれが記憶する画像情報のファイルのアドレス

(URL) を指定することによって、その画像情報を取得することができる。 取得した画像情報は、出版物の編集に使用することができる。

【0031】以下、本発明による編集システム1の動作について、図面を参照して説明する。図2~図34は、編集システム1に接続されたユーザ端末5で動作しているWWWブラウザに表示される画面のイメージ図である。図35~図53は、ユーザ端末5及び編集システム1の動作、及びそれらの間の情報の流れをステップ単位で表わした図である。

【0032】本発明による出版物編集システムを利用するためには、ユーザはまず、ユーザ端末5からインターネット6を経由して、本発明による編集システム1の提供するWebサイトの名称は、「BookPub(登録商標)」である。

【0033】ユーザ端末5が本Webサイトに接続され ると(ステップS101)、編集システム1は「トップ メニュー」画面をユーザ端末5に送信し(ステップS1 02)、ユーザ端末5はそれを受信し(ステップS10 3)、図2に示す「トップメニュー」画面を表示する (ステップS104)。この「トップメニュー」画面か ら、ユーザは、本Webサイトの概要の紹介、ユーザ登 録、出版サービスの受付等を行う画面を表示させること ができる。ここで、「BookPubのすべて」と表示 する表示領域201がマウス操作でクリック(以下、単 に「クリック」という)されると(ステップS10 5)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報 の送受が行われ(ステップS106~S109)、図示 していないが、本Webサイトの特徴や概要を紹介する 内容の「BookPubのすべて」画面がユーザ端末5 に表示される (ステップS110)。 当該画面で「トッ プメニュー」画面の表示を選択すると(ステップS11 1)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報 の送受が行われ (ステップS112~S115)、図2 の「トップメニュー」画面がユーザ端末5に再び表示さ れる(ステップS116)。また、図2の「トップメニ ュー」画面で「BookPubのご利用方法」と表示す る表示領域202がクリックされると(ステップS11 7)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報 の送受が行われ (ステップS118~S121)、図示 していないが、本Webサイトの利用方法を紹介する内容の「BookPubのご利用方法」画面がユーザ端末5に表示される(ステップS122)。当該画面で「トップメニュー」画面の表示を選択すると(ステップS123)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS124~S127)、図2の「トップメニュー」画面がユーザ端末5に再び表示される(ステップS128)。

【0034】なお、ユーザが本Webサイトのサービス を受けるためには、あらかじめユーザ登録を行う必要が ある。図2の「トップメニュー」画面で「ユーザ登録」 と表示する表示領域203がクリックされると(ステッ プS129)、ユーザ端末5と編集システム1との間で 関連情報の送受が行われ(ステップS130~S13 3)、ユーザ登録を行うための、図3に示す「ユーザ登 録(1)」画面がユーザ端末5に表示される(ステップ S134)。当該画面では、本Webサイトの利用規定 が表示される。ユーザは、その利用規定に同意する場合 は「承諾します」ボタン301をクリックし、同意しな い場合は「承諾しません」ポタン302をクリックす る。ユーザが利用規定に同意して「承諾します」ボタン 301をクリックすると(ステップS135)、ユーザ 端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行わ れ(ステップS136~S139)、図4に示す「ユー ザ登録(2)」画面がユーザ端末5に表示される(ステ ップS140)。この画面からユーザは、氏名、フリガ ナ、E-Mailアドレス、性別、生年月日、住所等の 登録に必要な事項を入力する。ユーザがそれらを入力し た後、「登録」ボタン401をクリックすると(ステッ プS141)、当該入力された情報が、ユーザ端末5か らインターネット6を介して編集システム1に送られる (ステップS142、S143)。編集システム1のW WWサーバ2は、当該ユーザに対する、ユーザID及び パスワードを生成する。なお、ユーザIDは、好適には ユーザのメールアドレスをそのまま使用する。このため ユーザは、自己のメールアドレスに加えて、新たなユー ザIDを記憶する必要がない。WWWサーバ2は、当該 入力された情報に基いてDBサーバ3が管理する顧客情 報ファイル3-1を更新する(ステップS144)。編 集システム1は、ユーザ登録作業が終了したことを表示 する、図5に示す「ユーザ登録(3)」画面をユーザ端 末5に送信して(ステップS144)のそれの画面に表 示させる(ステップS145、S146)。また、WW Wサーバ2は、登録された内容、ユーザID(メールア ドレス) 及びパスワードを知らせるメールを、ユーザの メールアドレスに送付する(ステップS144)。ユー ザは、ユーザ端末5等から自己のメールアドレスにアク セスすることによって、図6に示すように、当該メール を確認することができる。図5に示す「ユーザ登録

(3) _| 画面で「HOME」ポタン501をクリックし

て「トップメニュー」 画面の表示を選択すると(ステップS 1 4 7)、ユーザ端末 5 と編集システム 1 との間で関連情報の送受が行われ(ステップS 1 4 8 \sim S 1 5 1)、図 2 の「トップメニュー」 画面がユーザ端末 5 に再び表示される(ステップS 1 5 2)。

【0035】ユーザは、以下のようにして登録した情報 を変更することができる。ユーザが、図2に示す「トッ プメニュー」画面で、「ユーザ登録内容変更」と表示す る表示領域204をクリックすると(ステップS15 3)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報 の送受が行われ(ステップS154~S157)、図7 に示す「ユーザ登録情報変更(1)」画面がユーザ端末 5に表示される(ステップS158)。ユーザが当該画 面にメールアドレス及びパスワードからなるログイン情 報を入力して「ログイン」ボタン701をクリックする と(ステップS159)、当該ログイン情報がユーザ端 末5から編集システム1に送信され(ステップS16 0)、それを受信した編集システム1は、DBサーバ3 が管理する顧客情報ファイル3-1に基いてユーザの認 証を実行する (ステップS161)。認証完了後、編集 システム1は、「ユーザ登録情報変更(2)」画面をユ ーザ端末5に送信し(ステップS162)、図8に示す 「ユーザ登録情報変更(2)」画面がユーザ端末5に表 示される(ステップS163、S164)。当該画面に は、現在の登録情報が表示される。ユーザは、当該画面 で、変更する登録情報を書き換えて入力する。入力完了 後、ユーザが「更新」ボタン801をクリックすると (ステップS165)、当該変更された情報が、ユーザ 端末5からインターネット6を介して編集システム1に 送られる (ステップS166)。編集システム1のWW Wサーバ2は、当該変更された情報を受信し、それに基 いてDBサーバ3が管理する顧客情報ファイル3-1を 更新する(ステップS167)。編集システム1は、ユ ーザ登録情報変更作業が終了したことを表示する「ユー ザ登録情報変更(3)」画面をユーザ端末5に送信し (ステップS168)、ユーザ端末5はそれを受信し (ステップS169)、図9に示す「ユーザ登録情報変 更(3)」画面を表示する(ステップS170)。ま た、編集システム1は、変更登録された内容を知らせる メールを、ユーザのメールアドレスに送付する(ステッ プS168)。ユーザは、ユーザ端末5等から自己のメ ールアドレスにアクセスすることによって、図10に示 すように、当該メールを確認することができる。図9に 示す「ユーザ登録情報変更(3)」画面で「HOME」 ボタン901をクリックして「トップメニュー」画面の 表示を選択すると (ステップS171)、ユーザ端末5 と編集システム1との間で関連悄報の送受が行われ(ス テップS172~S175)、図2の「トップメニュ ー」画面がユーザ端末5に再び表示される(ステップS 176).

は、図2に示す「トップメニュー」画面で、「報告書・ アルバムの作成」と表示する表示領域205をクリック する(ステップS177)。それによって、ユーザ端末 5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ (ステップS178~S181)、ログインのための、 図11に示す「報告書・アルバム作成(1)」画面がユ ーザ端末5に表示される(ステップS182)。ユーザ は、当該画面を通して、ユーザIDを兼ねるメールアド レス、及びパスワードからなるログイン情報を入力し、 「ログイン」ボタン1101をクリックする(ステップ S183)。当該入力されたメールアドレス及びパスワ ードからなるログイン情報は、ユーザ端末5から編集シ ステム1に送られ(ステップS184)、当該ログイン 情報はユーザ端末5から編集システム1に送信され(ス テップS184)、それを受信した編集システム1は、 DBサーバ3が管理する顧客情報ファイル3-1に基い てユーザの認証を実行する(ステップS185)。 【0037】認証完了後、編集システム1は、「報告書 ・アルバム作成(2)」画面をユーザ端末5に送信し (ステップS186)、図12に示す報告書・アルバム 作成(2)」画面がユーザ端末5に表示される(ステッ プS187、S188)。当該画面には、当該ユーザが 作成中又は作成完了した出版物の一覧が、「産能様の書 棚」(図12の例では「ユーザ」は「産能」となってい る) と表示する表示領域1201の下部に表示される。 図12の例では、出版物は表示されていないが、作成中 の出版物が表示されている場合は、ユーザは、画面でそ の出版物に対する操作、すなわち「編集」、「注文」、 「削除」、及び「コピー」のいずれかを、後述するよう に対応する「Go」ボタンをクリックして選択すること により、当該出版物に対して当該操作を実行することが できる。「編集」が選択されると、図15に示す「報告

【0036】ユーザは、出版物を編集・作成するために

じ内容を有する出版物が作成される。ユーザは、その「コピー」された出版物を編集することにより、「コピー」元の出版物に修正・追加等を行った新たな出版物を作成することができる。

書・アルバム作成(5)」画面が表示され、後述するよ

うに、ユーザはそこから出版物の編集を行うことができ

る。「注文」が選択されると、図26に示す「オーダー

シート」画面がユーザ端末5に表示され、後述するよう

に、ユーザはそこから製本された出版物の注文を行うことができる。「削除」が選択されると、当該出版物が削

除される。「コピー」が選択されると、当該出版物と同

【0038】なお、ユーザは出版物の編集を開始する前に、すでに画像情報を画像データファイル4-1に登録している画像の一覧をユーザ端末に表示させて確認することができる。また、本発明の他の態様によると、ユーザは画像情報をオンラインで新しく画像データファイル4-1に登録することもできる。そのためには、ユーザ

端末5を適当に操作することにより、図55に示す「登 録画像一覧」画面を編集システム1に構成させ、それを ユーザ端末5に表示させる。「登録画像一覧」画面の上 欄には、画像データファイル4-1に画像情報が登録さ れている画像をサムネイル形式等で表示する「フォトラ イブラリ」が表示される。それぞれの画像の下には画像 情報のファイル名が表示される。編集する出版物の中で 使用されている画像の下には「使用中」の語が表示さ れ、使用されていない画像の下には「削除」の選択ポタ ンが表示される。「削除」の選択ボタンを選択すること によって、その画像を削除することができる。また、 「登録画像一覧」画面の下欄には、画像を追加するため の「写真の追加」の入力欄が表示される。画像は、ユー ザ端末5内に格納されている「ローカル」の画像情報、 又はWWW上の画像提供WWWサーバ8内に格納されて いるWWW上の画像情報から、画像データファイル4ー

1に追加することができる。

【0039】ローカルの画像情報を画像データファイル 4-1に登録するためには、「ローカル」のラジオボタ ンを選択して入力欄にファイルのパスを入力する。「参 照」ボタン5501を選択すると、入力欄の上側の表示 領域5504に、そのパスの画像情報が表わす画像が表 示され、画像を確認することができる。そのような動作 は、この「登録画像一覧」画面がHTMLで記述されて いる場合には、入力欄に入力されたパスのファイルにア クセスして表示するようにJAVA(登録商標)Scr iptで記述することによって実行することができる。 ここで「画像送信」ボタン5502が選択されると、そ の画像情報がユーザ端末5からWWWサーバ2を通じて ファイルサーバ4に送信され、それが画像データファイ ル4-1に記憶される。これによって、その画像を「フ ォトライブラリ」に追加することができる。一方、「ア ドレス通知」ボタン5503が選択されると、画像情報 そのものは送られず、入力されたパスの情報がWWWサ ーバ2に送られる。この場合、WWWサーバ2は、その 画像情報を画像データファイル4-1内には記憶してい ないが、後述の出版物の編集時に、その画像情報が表わ す画像をユーザ端末5上に表示させることができる。そ のような動作は、出版物の編集時に表示される画面がH TMLで記述されている場合には、WWWサーバ2が、 入力されたユーザ端末5内のパスのファイルにアクセス して表示するようにHTMLで記述した画面をユーザ端 末5に送ることによって実現することができる。この場 合、情報量が多くファイルサイズの大きい画像情報ファ イルをWWWサーバ2からユーザ端末5に送信しないた め、画面送信時の通信に要する時間を飛躍的に少なくす ることができる。これによって、迅速なレスポンスが提 供され、操作性が向上する。なお、「画像送信」によっ てユーザ端末5が画像情報をWWWサーバ2に送る際 に、好適には入力されたパスの情報も送信する。これに よって、画像情報を画像データファイル4-1に記憶させた場合でも、前述の「アドレス通知」の場合と同様に、編集時にその画像情報をWWWサーバ2からユーザ端末5に送信することなく、その画像情報が表わす画像をユーザ端末5に表示させることができる。

【0040】WWW上の画像情報を画像データファイル 4-1に登録するためには、「http://」のラジ オポタンを選択して入力欄に画像提供WWWサーバ8内 の画像情報ファイルのWWWアドレス(URL)を入力 する。「参照」ボタン5501が選択されると、入力欄 の上側の表示領域5504に、そのWWWアドレスの画 像情報が表わす画像が表示され、画像を確認することが できる。そのような動作は、この「登録画像一覧」画面 がHTMLで記述されている場合には、入力欄に入力さ れたWWWアドレスの画像情報ファイルを要求・受信し て表示するようにHTMLで記述することによって実行 することができる。ここで「画像送信」ボタン5502 が選択されると、ユーザ端末5からWWWサーバ2にそ のWWWアドレスが送信され、WWWサーバ2は画像提 供WWWサーバ8に受信したそのWWWアドレスの画像 情報ファイルを要求・受信し、画像データファイル4-1に記憶させる。この時、ユーザ端末5がその画像情報 をWWWサーバ2に送信してもよい。これによって、そ の画像を「フォトライブラリ」に追加することができ る。一方、「アドレス通知」ボタン5503が選択され ると、入力されたWWWアドレスの情報がWWWサーバ 2に送られる。前述の「ローカル」の画像情報の場合と 同様に、WWWサーバ2は、画像情報を画像データファ イル4-1内には記憶していなくても、後述の出版物の 編集時に、その画像情報が表わす画像をユーザ端末5上 に表示させることができる。

【0041】ユーザが新しく出版物を作成する場合は、 図12の画面において、「本の追加」と表示する表示領 域1202をクリックする(ステップS189)。それ によって、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連 情報の送受が行われ(ステップS190~S193)、 図13に示す「報告書・アルバム作成(3)」画面がユ ーザ端末5に表示される(ステップS194)。ユーザ は、当該画面より、出版物の「タイトル」、「種別」、 及び「用紙」を入力する。なお、「種別」及び「用紙」 については、「▼」ボタンをクリックすると選択可能な 一覧を表示するプルダウンメニューが表示されるため、 ユーザはそれを選択することによって入力することがで きる。図13の例では、「タイトル」は「私だけのオリ ジナルアルバム、「種別」は「アルバム」、「用紙」は 「A4たて」である。入力完了後、ユーザが「本の追加 (新規)の実行」ボタン1301をクリックすると(ス テップS195)、ユーザ端末5と編集システム1との 間で関連情報の送受が行われ(ステップS196~S1 99)、図14に示す「報告書・アルバム作成(4)」

画面がユーザ端末5に表示される(ステップS200)。当該画面には、「産能様の書棚」の欄に、上記で追加した、タイトルが「私だけのオリジナルアルバム」の出版物が表示されている。当該画面には、上記での出版物の追加の際に指定したように、「種別」として「アルバム」、「用紙」として「A4たて」が表示されている。当該画面には、「ページ数」、編集可能かどうか等を示す「状態」も表示される。また、当該画面には、「編集」、「注文」、「削除」、及び「コピー」からなる「操作」のボタンが表示され、すなわち、当該「操作」が当該出版物に対して実施できる場合には、該当箇所に「Go」ボタンが表示され、実施できない場合には、該当箇所に「Y」ボタンが表示される。

【0042】図14の画面で、「操作」欄の「編集」の 「Go」ボタン1401がクリックされると(ステップ S201)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関 連情報の送受が行われ(ステップS202~S20 5)、図15に示す「報告書・アルバム作成(5)」画 面がユーザ端末5に表示される(ステップS206)。 当該画面には、各ページ毎に、「ページ番号」、「ペー ジタイトル」、「編集」、「プレビュー」、「挿入」、 及び「削除」からなる「操作」のボタン(操作の可否に 応じて「Go」ボタン又は「×」ボタン)が表示され る。ユーザは、「ページタイトル」をクリックすること により、それを変更することができる。また、操作する ページに対応する、いずれかの「操作」に応じた「G o」ボタンがクリックされることにより、以下のよう に、当該ページにその「操作」を行うことができる。ユ ーザが「編集」の「Go」ボタンをクリックすると、図 20に示す「報告書・アルバム作成(9)ーページの編 集」画面がユーザ端末5に表示され、後述のように、当 該ページを編集することができる。ユーザが「プレビュ 一」の「Go」ポタンをクリックすると、図23に示す 「プレビュー」画面が表示され、当該ページの編集され たイメージを確認することができる。ユーザが「挿入」 の「Go」ボタンをクリックすると、当該ページの前に 白紙ページが追加される。ユーザが「削除」の「Go」 ボタンをクリックすると、当該ページが削除される。 【0043】なお、ユーザが「挿入」の「Go」ボタン をクリックした場合(ステップS207)、ユーザ端末 5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ (ステップS208~S211)、図18に示す「報告 書・アルバム作成(8)」画面がユーザ端末5に表示さ れる(ステップS212)。ユーザが「タイトル」入力 領域1801にページタイトルを入力し(ステップS2 13)、「ページの挿入の実行」ボタン1802をクリ ックすることにより(ステップS214)、当該ページ が挿入される (ステップS215)。その後、編集シス テム1は、DBサーバ3が管理するレイアウトサンプル ファイル3-2のデータに基づいて、「テンプレートの 選択」画面をユーザ端末5に送信し(ステップS21 6)、ユーザ端末5はそれを受信し(ステップS21 7)、図19に示す「テンプレートの選択」画面を表示 する(ステップS218)。テンプレートは、画像エリ ア及び文章エリアからなる、ページのイメージの基本フ ォーマットである。ユーザは、後述のように、テンプレ ートを通して、画像エリアに入力する画像を選択し、文 章エリアに入力する文章を入力することにより、テンプ レートの基本フォーマットに従ったイメージのページを 作成することができる。各ページには、必ずいずれかの 種類のテンプレートが割り当てられる。使用するテンプ レートを画面上でクリックすると、それが選択される (ステップS219)。ユーザ端末5は、選択されたテ ンプレートの情報を編集システム1に送信し(ステップ S220)、編集システム1は、それを受信し、それに 基いてDBサーバ3が管理する当該出版物に対する製本 データファイル3-3を更新する(ステップS22 1)。編集システム1は、「報告書・アルバム作成 (9) -ページの編集」画面をユーザ端末5に送信し (ステップS222)、ユーザ端末5はそれを受信し (ステップS223)、図20に示す「報告書・アルバ ム作成(9)-ページの編集」画面を表示する(ステッ プS224)。後述のように、ユーザは当該画面から、 そのページの編集を行うことができる。

【0044】また、図14の画面で、「タイトル」表示領域1402がクリックされると、図16に示す「報告書・アルバム作成(6)」画面がユーザ端末5に表示される。ユーザは、タイトル入力領域1601に変更したタイトルを入力し、「本のタイトル変更を実行」ボタン1602をクリックすることにより、出版物のタイトルを変更することができる。図16の例では、出版物のタイトルは、「産能太郎のオリジナルアルバム」に変更される。この操作により、変更されたタイトルの出版物に対する、図17に示す「報告書・アルバム作成(7)」画面がユーザ端末5に表示される。図17の例では、

「産能太郎のオリジナルアルバム」というタイトルのアルバムの編集のための画面が表示されている。変更されたタイトルは、ユーザ端末5からWWWサーバ2に送られ、それに基いてDBサーバ3が管理する当該出版物に対する製本データファイル3-3が更新される。

【0045】図17の画面で、「操作」欄の「編集」の「Go」ボタン1701がクリックされると、図20に示す「報告書・アルバム作成(9)ーページの編集」画面がユーザ端末5に表示される。当該画面には、選択されているテンプレートのフォーマットに従って配列された画像エリア及び文章エリアが表示され、該当する場合には、選択された画像及び入力された文章が表示される。図20においては、島の画像が表示されている領域が画像エリアであり、「○」で埋められている領域が文章エリアである。

【0046】図20の画面から実施される操作を以下に 説明する。まず、図20の画面で、「テンプレートの変 更」ボタン2001がクリックされると(ステップS2 25)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情 報の送受が行われ(ステップS226~S229)、図 19に示す「テンプレートの選択」画面がユーザ端末5 に表示される (ステップS230)。ユーザは、所望の テンプレートをクリックすることによって選択する(ス テップS231)。ユーザ端末5は、選択されたテンプ レートの情報を編集システム1に送信し(ステップS2 32)、編集システム1は、それを受信し、それに基い てDBサーバ3が管理する当該出版物に対する製本デー タファイル3-3を更新する(ステップS233)。編 集システム1は、「報告書・アルバム作成(9)-ペー ジの編集」画面をユーザ端末5に送信し(ステップS2 34)、ユーザ端末5はそれを受信し(ステップS23 5)、図20に示す「報告書・アルバム作成(9)ーペ ージの編集」画面を表示する(ステップS236)。 【0047】次に、図20の画面で、「ページのプレビ ュー」ボタン2002がクリックされると(ステップS 237)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連 情報の送受が行われ(ステップS238~S241)、 図23に示す「プレビュー」画面がユーザ端末5に表示 される(ステップS242)。「プレビュー」画面は、 DBサーバ3が管理する編集された出版物に対する製本 データに基いて、ページイメージをPDFフォーマット に変換したものであり、印刷したときのイメージに非常 に近いものである。これによってユーザは、後述の印刷 ・製本サービスを利用したときの仕上がりのイメージを 簡単に確認することができる。なお、この「プレビュ ー」画面で表示するPDFフォーマットの画像イメージ は、好適には、ファイルサーバ4が管理する画像データ より、解像度を低くするなどして情報量を低下させてフ ァイルサイズを小さくしたものである。このため、WW Wサーバ2からユーザ端末5に送るデータのバイト数を 少なくすることができ、ユーザ端末5で「プレビュー」 画面を迅速に表示させることが可能となり、良好な操作 性を確保することができる。またこれによって、ユーザ が、その「プレビュー」画面に表示されたPDFフォー マットのページイメージを、ユーザ端末5に接続された プリンタから直接印刷した場合に、印刷されたページイ メージの画質は、WWWサーバ2が保持している出版物 情報から印刷した場合と比較して、多少劣化したものに なる。そのため、このことは、ユーザが、本Webサイ トで編集した出版物を自分のユーザ端末5から印刷して 製本するのではなく、後述する本Webサイトが提供す る印刷・製本サービスを利用することへの強い動機付け となる。「プレビュー」画面の終了が選択されると(ス テップS243)、ユーザ端末5と編集システム1との 間で関連情報の送受が行われ(ステップS244~S2

47)、図20に示す「報告書・アルバム作成(9) - ページの編集」画面がユーザ端末5に再び表示される (ステップS248)。

【0048】更に、図20の画面で、ユーザが文章を入 力する文章エリア、例えば文章エリア2004をクリッ クすると(ステップS249)、ユーザ端末5と編集シ ステム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS 250~S253)、図21に示す「文章入力」画面が ユーザ端末5に表示される(ステップS254)。当該 **画面には、文章入力エリア2101が表示されており、** ユーザはそこに文章を入力する。文章の入力完了後、ユ ーザが「保存」ポタン2102をクリックすると(ステ ップS255)、ユーザ端末5は、入力された文章を編 集システム1に送信する(ステップS256)。編集シ ステム1は、入力された文章を受信し、それに基いてD Bサーバ3が管理する当該出版物に対するテキストデー タファイル3-4を更新する(ステップS257)。編 集システム1は、「報告書・アルバム作成(9)-ペー ジの編集」画面をユーザ端末5に送信し(ステップS2 58)、ユーザ端末5はそれを受信し(ステップS25 9)、図20に示す「報告書・アルバム作成(9)ーペ ージの編集」画面を表示する(ステップS260)。 【0049】また更に、図20の画面で、ユーザが画像 を変更する画像エリア、例えば画像エリア2005をク リックすると(ステップS261)、ユーザ端末5と編 集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステッ プS262~S265)、図22に示す「写真の選択」 画面がユーザ端末5に表示される(ステップS26 6)。当該画面には、選択対象として、1つ以上の画像 がサムネイル形式等で表示されており、ユーザは表示さ せる画像をクリックすると、当該画像が選択される(ス テップS267)。画像が選択されると、ユーザ端末5 は、選択された画像を編集システム1に送信する(ステ ップS268)。編集システム1は、選択された画像を 受信し、それに基いてDBサーバ3が管理する当該出版 物に対する製本データファイル3-3を更新する (ステ ップS269)。編集システム1は、「報告書・アルバ

【0050】ここで本発明の他の態様によると、前段落で説明した「写真の選択」の際に、事前に登録した画像のみを表示する「写真の選択」画面(図22)に代えて、画像をユーザ端末5内のローカルの画像情報又はWW上から追加することもできる「写真の選択」画面(図56)が表示される。この他の態様による動作を図57を参照して説明する。前述のステップS260(図47)で、図20に示す「報告書・アルバム作成

ム作成(9)-ページの編集」画面をユーザ端末5に送

信し(ステップS270)、ユーザ端末5はそれを受信

し(ステップS271)、図20に示す「報告書・アル

バム作成(9)-ページの編集」画面を再び表示する

(ステップS272)。

(9)」画面が表示された後、ユーザが画像を変更する エリア、例えば画像エリア2005を選択すると、その 選択がユーザ端末5から編集システム1に送信される (ステップS402)。編集システム1は、それを受信 すると (ステップS403) 、「写真の選択」画面(図 56) を構成してユーザ端末5に送信する(ステップS 404)。ユーザ端末5は、「写真の選択」画面(図5 6) を表示する (ステップS405)。 当該画面の上欄 には、画像データファイル4-1に画像情報が登録され ている画像がサムネイル形式等で表示される。それぞれ の画像の下には画像情報のファイル名が表示される。ま た、当該画面の下欄には、画像を追加するための入力欄 が表示される。その入力欄には、ユーザ端末5内に格納 されている「ローカル」の画像情報のファイルのパス、 又はWWW上の画像提供WWWサーバ8内に格納されて いる画像情報のWWWアドレスを入力することができ、 入力されたパス又はWWWアドレスから画像情報ファイ ルが取得されて画面上に表示される。

【0051】ローカルの画像情報を選択候補の画像に追 加するためには、「ローカル」のラジオボタンを選択し て入力欄にファイルのパスを入力する。一方、WWW上 の画像情報を選択候補の画像に追加するためには、「h t t p://」のラジオポタンを選択して入力欄に画像 提供WWWサーバ8内の画像情報ファイルのWWWアド レス (URL) を入力する (ステップS406)。「参 照」ボタン5601が選択されると、パスが入力されて いる場合は、ユーザ端末5は、入力されたファイルのパ スの画像情報のファイルにアクセスする(ステップS4 07)。一方、WWWアドレスが入力されている場合 は、画像提供WWWサーバ8に入力されたWWWアドレ スの画像情報のファイルを要求して受信する(ステップ S408)。ユーザ端末5は、パス又はWWWアドレス の入力された画像情報が表わす画像を、表示領域560 2に表示する(ステップS409)。ユーザは、上欄の サムネイル形式の画像のいずれか又は下欄のローカル又 はWWW上の画像から、テンプレートの画像エリアに入 れる画像を選択する。ユーザ端末5は、その選択を編集 システム1に送信する(ステップS410)。このと き、パス又はWWWアドレスが入力された画像が選択さ れた場合は、ユーザ端末5は、そのパス又はWWWアド レスを編集システム1に送信する。編集システム1は、 画像の選択を受信し、それに基いてDBサーバ3が管理 する当該出版物に対する製本データファイル3-3を更 新する(ステップS411)。編集システム1は、入力 された文章及び選択された画像を表示する「報告書・ア ルバム作成(9)-ページの編集」画面をユーザ端末5 に送信し(ステップS412)、ユーザ端末5はそれを 受信し、図20に示す「報告書・アルバム作成(9)-ページの編集」画面を再び表示する(ステップS41 3)。この場合、WWWサーバ2は、画像データファイ ル4-1内には記憶されていない画像情報が表わす画像をユーザ端末5上に表示させることができる。そのような動作は、当該画面がHTMLで記述されている場合には、ユーザ端末5内のパスのファイルにアクセスし、又は画像提供WWWサーバ8のWWWアドレスからファイルを取得して表示するようにHTMLで記述した画画をWWWサーバ2がユーザ端末5に送ることによって実現することができる。この場合、情報量が多くファイル・ブ端末5に送信しないため、画面送信時の通信に要する時間を飛躍的に少なくすることができる。これに要する時間を飛躍的に少なくすることができる。これに要する時間を飛躍的に少なくすることができる。これによって、迅速なレスポンスが提供され、操作性が向上する。これで、本発明の他の態様による「写真の選択」の動作の説明を終了する。その後、手順は後述のステップS273に進行する。

【0052】またユーザは、上述の選択対象の画像を加 工することも可能である。ユーザはそれにより画像自体 を加工する機会を持つことができる。以下、図示してい ないが、その画像加工は、例えば次のようにして実施さ れる。まず、ユーザは、ファイルサーバ4が管理する画 像データに基づいてユーザ端末5に表示される登録され ている画像一覧から、画像加工を実施する画像をクリッ クで選択する。すると、当該画像が加工対象として選択 され、当該画像を画像データファイル4-1から取得し て表示する画像加工ウィンドウがユーザ端末5に表示さ れる。当該画像加工ウィンドウには、画像加工をパラメ ータ指定によって実行するための「画像加工メニュー」 が表示される。その「画像加工メニュー」には、例え ば、露出のアンダーやオーバーを調節する「画像明るさ 調整」、大きい画像の縮小や小さい画像の拡大を行う 「画像リサイズ」、円形やダイヤ型などの切り抜き用テ ンプレートに合わせて大きい画像から必要な部分のみを 抜き出す「切り抜き」、画像の周りに装飾として線など を描画する「枠描画(フレーム)」、画像の周囲をぼか す「ぼかし」、及び、画像をモザイク処理を行う「モザ イク」などの機能に対応するパラメータが表示されてい る。ユーザはそれらのパラメータの中から変更するパラ メータを選択し、当該パラメータ値を増減し、あるいは マウス操作による位置指定等によってそれを変更する。 **画像加工完了後、画像加工ウィンドウに表示された「登** 録」ボタンがクリックされることにより、加工された画 像がファイルサーバ4が管理する画像データファイル4 - 1に登録される。なお、パラメータ指定によらない更 に細かい加工、例えば、図形描画、ドット単位での加工 等を行うことも可能である。

【0053】ページの編集が完了後、図20の「ページ編集の終了」ボタン2003がクリックされると(ステップS273)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS274~S277)、図24に示す「報告書・アルバム作成(10)」

画面がユーザ端末5に表示される(ステップS278)。ここで、続けて他のページの編集等を行う場合は、当該ページに対応する「編集」等の「Go」ボタンをクリックして、上述のように、編集を実行すればよい。すべてのページの編集が完了した場合は、ユーザは「この本の編集作業を完了する。(注文可能)」ボタン2401をクリックする。また、すべてのページの編集が完了していないが、一旦編集作業を終了する場合は、ユーザは「この本の編集作業を終了する。(編集中)」ボタン2402をクリックする。いずれかのボタンがクリックされると(ステップS279)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS280~S283)、図25に示す「報告書・アルバム作成(11)」画面がユーザ端末5に表示される(ステップS284)。

【0054】図25の画面の例は、図24における「この本の編集作業を完了する。(注文可能)」ボタン2401がクリックされた場合の、「産能様の書棚」欄の出版物の一覧を表わしており、そのため「状態」が「編集完了」と表示されている。図24における「この本の編集作業を終了する。(編集中)」ボタン2402がクリックされた場合は、「状態」は「編集中」と表示され、編集作業がまだ完了していないことを示す。以上で、

「産能太郎のオリジナルアルバム」というタイトルの出 版物の製本データの編集作業の説明を終える。

【0055】次に、印刷・製本システム7を使用して、 当該製本データに基いて作成される醬籍を注文する際の 動作について説明する。図25の画面で、「注文」の 「Go」ボタンがクリックされると(ステップS28 5)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報 の送受が行われ(ステップS286~S289)、図2 6に示す「オーダーシート(1)」画面がユーザ端末5 に表示される(ステップS290)。ユーザは当該画面 から、製本方法・注文数を入力することにより、書籍を 注文する。当該画面には、くるみ、中綴、中綴白黒等の 製本の種別を指定するための「製本種別」入力欄260 1、上質ホワイト等の紙の種別を指定するための「紙種 別」入力欄2602、及び、注文する冊数を入力するた めの「注文数」入力欄2603が、1種類目から3種類 目に対して、それぞれ表示される。それぞれの入力欄に ついて、「▼」ボタンをクリックすると選択可能な一覧 を表示するプルダウンメニューが表示されるため、ユー ザはそれを選択することによって入力することもでき 入力完了後、「登録」ボタン2604がクリック されると(ステップS291)、ユーザ端末5と編集シ ステム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS 292~S295)、図27に示す「オーダーシート (2)」画面がユーザ端末5に表示される(ステップS 296)。当該画面の上部には、図26の画面で入力し

た製本種別、紙種別、及び注文数が確認のために表示さ

れる。当該画面の下部には、曹籍の「届け先」入力欄2701、「支払い方法」指定欄2702が表示される。「届け先」入力欄2701には、登録住所が届け先である場合はその旨の指定、登録住所以外が届け先である場合はその旨の指定及び届け先を入力する。「支払い方法」指定欄2702では、曹籍の代金の支払い方法を指定する。

【0056】それらの欄の入力完了後、「注文」ボタン 2703をクリックすると(ステップS 297)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS 298~S 301)、図 28に示す「オーダーシート(3)」画面がユーザ端末5に表示される(ステップS 302)。当該画面には、今までに入力した、製本種別、紙種別、注文数、届け先、及び支払い方法が確認のために表示される。

【0057】それらの確認後、「確認」ボタン2801をクリックすると(ステップS303)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS304~S307)、図29に示す「オーダーシート(4)」画面がユーザ端末5に表示される(ステップS308)。当該画面には、注文を受け付けた旨、注文IDと最終注文確認のためのホームページアドレスを記載した「注文確認メール」をユーザのメールアドレスに送付した旨、及びそのメールで指定したアドレスのホームページから最終注文確認入力が必要な旨が表示されている。

【0058】ユーザは自己のメールアドレスにアクセスすると、図30に示すように、上述の動作により送られてきた「注文確認メール」を確認することができる。ユーザ端末5を当該「注文確認メール」に記載された最終注文確認のためのホームページアドレスに接続すると(ステップS309)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS310~S311)、図31に示す「オーダー確認(最終確認)(1)」画面がユーザ端末5に表示される(ステップS312)。

【0059】図31の画面には、「メールアドレス」入力欄3101、「パスワード」入力欄3102、及び「注文確認メール」で知らされた「注文ID」入力欄3103が表示される。それらの入力欄への入力完了後、「実行」ボタン3104がクリックされると(ステップS313)、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS314~S317)、図32に示す「オーダー確認(最終確認)

(2)」画面がユーザ端末5に表示される(ステップS 318)。

【0060】図320画面には、今までの注文操作により指定された注文の状況が表示される。ユーザは、その表示を確認後、正しければ「最終確認OK」ボタン320101をクリックする(ステップS319)。それによ

り、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報の送受が行われ(ステップS320~S323)、図33に示す「オーダー確認(最終確認)(3)」画面がユーザ端末5に表示される(ステップS324)。一方、その表示が正しくない場合は、ユーザは「注文取り消し」ボタン3202をクリックする。それにより、今まで注文操作がキャンセルされる。

【0061】図33の画面には、すべての注文処理が完 了した旨、及び印刷・製本・発送作業を行う期限が表示 される。ユーザは、その表示を確認後、「確認」ボタン 3301をクリックする(ステップS325)。それに より、ユーザ端末5と編集システム1との間で関連情報 の送受が行われ(ステップS326~S329)、図3 4に示す「報告書・アルバム作成(12)」画面がユー ザ端末5に表示される(ステップS330)。当該画面 は、「産能様の書棚」の欄に「産能太郎のオリジナルア ルバム」というタイトルの出版物を表示するが、それの 「操作」の「注文」の箇所には、注文操作が上述の通り 完了したため、「×」ボタンが表示されている。また、 「操作」の「編集」の箇所には「View」ボタンが表 示されているが、これは、編集はできないが確認するこ とは可能であることを示している。この画面からは、図 12の画面と同様に、「本の追加」と表示する表示領域 をクリックすることにより、新しい出版物を追加して、 編集を行うこともできる。以上で、書籍の注文に関する 動作の説明を終える。

【0062】なお、以上では、ユーザ端末5が、編集シ ステム1とインターネット6を介して接続された状態、 いわゆるオンラインでの動作について説明してきた。し かし、オンラインでの動作では、ユーザ端末5をインタ ーネット6に接続している限り、ユーザ端末5と編集シ ステム1との間の実際のデータの送受の有無にかかわら ず、通常は従量制の、電話回線使用料及びインターネッ トサービスプロバイダ接続料等の費用が継続的に発生す るため、経済的とはいえない。しかし本発明では、以下 に述べるテンプレートデータ保持手段を使用することに より、オフラインの状態でも出版物の編集が可能とな り、編集システム1とのデータの送受の必要があるとき のみにインターネット6に接続すれば足りるような、経 済的な運用が可能となる。また、ユーザ端末5上に表示 させる画像等のデータは、インターネット経由ではな く、ユーザ端末 5 内部のハードディスクから取得するた め、操作に対する反応速度が向上し、良好な操作性を確 保できる。

【0063】当該テンプレートデータ保持手段は、好適には、インターネット6経由で、編集システム1からユーザ端末5に送信され、ユーザ端末5上で動作する、一種のアプリケーションである。ユーザ端末5が、本Webサイトにアクセスしたときに、テンプレートデータ保持手段のインストールの要否が判断され、必要な場合は

ダウンロード等により、編集システム1からユーザ端末 5に送信される。テンプレートデータ保持手段は、選択 により、当該ユーザが登録した、すべての出版物又は選 択された1つの出版物に関する、編集開始直後の、出版 物の製本データ、テンプレートデータ、テキストデー タ、及び画像データをインターネット6を介して編集シ ステム1から取得し、それらのデータをユーザ端末5内 のハードディスク等に一時的に格納する。該当するすべ てのデータの取得後、テンプレートデータ保持手段は、 インターネット6との接続を切断する。WWWブラウザ は、テンプレートデータ保持手段の働きにより、ハード ディスクに格納された、テンプレート等のそれらのデー 夕を読み出して、あたかもオンラインで動作しているか のように表示する。ユーザがWWWブラウザ上に表示さ れたテンプレートを通して、画像エリアの選択画像の選 択・変更、文章エリアへのテキストの入力等を行うと、 それに応じて、テンプレートデータ保持手段の働きによ り、ハードディスクに格納された製本データ、テキスト データ等が更新される。ユーザは、このようにして、テ ンプレートデータ保持手段の働きにより、ハードディス ク上に格納・展開された一時的なファイルに対して編集 結果を反映させることによって、ユーザ端末5がオフラ インの状態でも、編集作業を続行することができる。編 集作業完了後、テンプレートデータ保持手段は、ユーザ 端末5をインターネット6に接続し、ハードディスク上 に格納されたそれらのデータの内で編集によって更新さ れたデータのみをインターネット6を介して編集システ ム1に送信することによって、オフライン状態で実施さ れた編集作業のすべてを、編集システム1が管理する当 該出版物に関するデータに反映させる。

【0064】次に、注文された書籍が印刷・製本される 処理について説明する。ユーザからの注文を編集システ ム1が受信すると、WWWサーバ2は、注文された出版 物に関して、DBサーバ3からレイアウトサンプルファ イル3-2、製本データファイル3-3、及びテキスト データファイル3-4のデータを取得し、また、ファイ ルサーバ4から画像データファイル4-1のデータを取 得する。ここで、ユーザ端末5内のファイルのパスの情 報しか編集システム1が有していない画像情報について は、編集システム1は、ユーザ端末5にそれらの画像情 報のファイルの編集システム1への転送を促す画面を表 示させ、その画面を通じてそれらの画像情報を取得す る。また、WWWアドレスの情報しか編集システム1が 有していない画像情報については、編集システム1は、 画像提供WWWサーバ8にそのWWWアドレスのファイ ルの転送を要求し、そこから画像情報を取得する。WW Wサーバ2は、取得したそれらのデータから、例えばP DFフォーマットのような、印刷に適したフォーマット の出版物電子データのファイルを生成する。また、WW Wサーバ2は、ユーザから指定された、製本種別、紙種 別、及び注文数からなる注文データのファイルを生成する。WWWサーバ2は、インターネット6等のネットワークを介して、それらの出版物電子データ及び注文データを印刷・製本システム7に送信する。印刷・製本システム7がネットワークに接続されていない場合は、それらの出版物電子データ及び注文データをMOディスク等の記録媒体に記憶させ、それにより印刷・製本システム7は、当該出版物電子データ及び注文テータ及び注文テータ及び注文データ及び注文テータ及び注文テータ及び注入テータを転送することも可能である。印刷・製本システム7は、当該出版物電子データ及びデータに基いて、 古籍をプリント・オン・デマンド・システムにより印刷し、ユーザが本Webサイト上で指定した届け先に宅配される。

【0065】印刷・製本システム7は、完成した書籍の宅配を前提にしている限り、その設置場所に制限はない。しかし、印刷・製本システム7を書店を含む店舗の近傍に設置することにより、従来にない利便性が発揮される。すなわち、それは、ユーザが本Webサイトにより作成した出版物の完成した書籍を、書店に本を購入に行くような感覚で受領することができるということである。これは、宅配の確実性に不安を覚えるユーザにとっては、非常に安心できる受領形態であるということができる。

[0066]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のシステム によると、以下のような効果が得られる。出版物の情報 を提供するユーザが使用するユーザ端末と、該ユーザ端 末と情報伝送可能に接続され、前記ユーザからの情報と 指示に基づいて、出版物の編集を行う編集コンピュータ とを備えた出版物編集システムにおいて、前記ユーザか ら提供された画像情報を前記編集コンピュータに記憶さ せる画像情報記憶手段と、前記画像情報と組み合わせ て、ユーザ端末の画面上に表示されるテンプレートのデ ータを前記編集コンピュータに記憶させるテンプレート データ記憶手段と、前記ユーザからの指示により指定さ れた画像とテンプレートとを組み合わせて、前記ユーザ 端末の画面上に表示するテンプレート表示手段と、前記 ユーザによる前記ユーザ端末からの指示により、必要に 応じて前記画像と結合されたテンプレートを通して文字 を入力する文字入力手段と、前記入力された文字、画像 及びテンプレートの組合わせにかかる情報を出版物とし て出力するための印刷情報を形成する印刷情報形成手段 と、を有することを特徴とする出版物編集システムが提 供されることによって、ユーザ端末に表示された、文章 を表示する文章エリア及び画像を表示する画像エリアの 配列からなるテンプレートを通じて、文章の入力及び画 像の選択という簡単な操作によって、DTPアプリケー ションをユーザ端末に備える必要なく、出版物の編集が できるという効果が得られる。

【0067】前記テンプレート表示手段は、前記画像情

報記憶手段に記憶された画像情報より情報量を低下させた画像情報を前記ユーザ端末に送ることによって、ユーザ端末へ送信する画像データのファイルのサイズが小さくなり、迅速な表示が可能となって良好な操作性が確保できるとともに、ユーザは低画質の画像の電子データしか得られないため、本Webサイトが提供する印刷・出版サービスを利用するための動機付けがユーザに対してなされるという効果が得られる。

【0068】前記テンプレート表示手段は、前記ユーザ端末上で動作するWWWブラウザに前記テンプレートを表示させることによって、ユーザは、WWWブラウザを通じて、出版物の編集作業を簡単に行うことができるという効果が得られる。

【0069】前記テンプレート表示手段によって前記WWVプラウザのために送られたテンプレートデータを保持し、前記ユーザ端末がオフラインの状態でも前記WWVプラウザで前記テンプレートを通した編集を可能とするテンプレートデータ保持手段によって、ユーザ端末5をインターネットから切断したオフラインの状態でも出版物の編集を行うことが可能になるため、電話回線接続料及びインターネットサービスプロバイダ接続料の節減ができ、また、ユーザ端末5上に表示させる画像等のデータは、インターネット6経由ではなく、ユーザ端末5内部のハードディスクから取得するため、操作に対する反応速度が向上し、良好な操作性を確保できるという効果が得られる。

【0070】前記ユーザによる前記ユーザ端末からのパラメータ指定により、前記画像情報記憶手段に記憶された画像情報を編集する画像情報編集手段によって、画像データを簡単に加工することができるという効果が得られる

【0071】前記印刷情報に基づいて、必要部数の出版物を印刷及び製本する印刷製本手段によって、編集した出版物をインターネット上で指定した必要部数だけ印刷・製本して完成した書籍をつくることができるという効果が得られる。

【0072】前記印刷製本手段が、書店を含む店舗の近傍に設置されることによって、前記印刷製本手段によって印刷及び製本された前記出版物を、当該店舗で適宜受領することが可能となり、ユーザが本Webサイトにより作成した出版物の完成した書籍を、書店に本を購入に行くような感覚で、確実に受領することができるという効果が得られる。

【0073】前記ユーザ端末内の画像情報のファイルのパスを前記ユーザ端末を通じて入力する前記編集コンピュータ内の画像情報パス入力手段と、前記パスが入力された前記画像情報が表わす画像の前記テンプレート上の位置を表わす位置情報を前記ユーザ端末を通じて当該画像情報に関連づけて入力する前記編集コンピュータ内の画像位置入力手段と、前記パスが入力された前記画像情

報が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わす文字を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけられた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させるための表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する前記編集コンピュータ内の構成画面表示手段と、を有することを特徴とする出版物編集システムが提供されることによって、出版物の編集の際に、情報量が多くファイルサイズの大きい画像情報ファイルを前記編集コンピュータからユーザ端末5に送信しないため、画面送信時の通信に要する時間を飛躍的に少なくすることができるという効果が得られる。

【0074】画像提供WWWサーバ内の画像情報のファ イルのアドレスを前記ユーザ端末を通じて入力する前記 編集コンピュータ内の画像情報アドレス入力手段と、前 記アドレスが入力された画像情報を前記画像提供WWW サーバに要求し、そこから受信する前記ユーザ端末内の 提供画像受信手段と、前記アドレスが入力された前記画 像情報が表わす画像の前記テンプレート上の位置を表わ す位置情報を前記ユーザ端末を通じて当該画像情報に関 連づけて入力する前記編集コンピュータ内の提供画像位 置入力手段と、前記アドレスが入力された前記画像情報 が表わす画像及び入力された前記文字情報が表わす文字 を、当該画像情報及び当該文字情報それぞれに関連づけ られた前記位置情報が表わす前記テンプレート上の位置 に配置して前記ユーザ端末の画面上に表示させるための 表示データを構成し、前記ユーザ端末に送信する前記編 集コンピュータ内の構成画面表示手段と、を有すること を特徴とする出版物編集システムが提供されることによ って、出版物の編集の際に、WWW上に広範に存在する 画像情報を使用することができるという効果が得られ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態を表わすシステム構成図である。

【図2】「トップメニュー」画面のイメージ図である。

【図3】「ユーザ登録(1)」画面のイメージ図であ ス

【図4】「ユーザ登録(2)」画面のイメージ図である。

【図 5】「ユーザ登録(3)」画面のイメージ図である。

【図6】確認メールのイメージ図である。

【図7】「ユーザ登録情報変更(1)」画面のイメージ 図である。

【図8】「ユーザ登録情報変更(2)」画面のイメージ 図である。

【図9】「ユーザ登録情報変更(3)」画面のイメージ図である。

【図10】確認メールのイメージ図である。

【図11】「報告書・アルバム作成(1)」画面のイメージ図である。

【図12】「報告書・アルバム作成(2)」画面のイメージ図である。

【図13】「報告書・アルバム作成(3)」画面のイメージ図である。

【図14】「報告暋・アルパム作成(4)」画面のイメ ージ図である。

【図15】「報告書・アルバム作成(5)」画面のイメ ージ図である。

【図16】「報告書・アルバム作成(6)」画面のイメ ージ図である。

【図17】「報告書・アルバム作成(7)」画面のイメ ージ図である。

【図18】「報告書・アルバム作成(8)」画面のイメージ図である。

【図19】「テンプレートの選択」画面のイメージ図である。

【図20】「報告書・アルバム作成(9) - ページの編集」画面のイメージ図である。

【図21】「文章入力」画面のイメージ図である。

【図22】「写真の選択」画面のイメージ図である。

【図23】「プレビュー」画面のイメージ図である。

【図24】「報告書・アルバム作成(10)」画面のイメージ図である。

【図25】「報告書・アルバム作成(11)」画面のイメージ図である。

【図 2 6 】「オーダーシート(1)」画面のイメージ図である。

【図27】「オーダーシート(2)」画面のイメージ図である。

【図28】「オーダーシート(3)」画面のイメージ図である。

【図29】「オーダーシート(4)」画面のイメージ図である。

【図30】注文確認メールのイメージ図である。

【図31】「オーダー確認(最終確認)(1)」画面の イメージ図である。

【図32】「オーダー確認(最終確認)(2)」画面の イメージ図である。

【図33】「オーダー確認(最終確認)(3)」画面の イメージ図である。

【図34】「報告書・アルバム作成(11)」画面のイメージ図である。

【図35】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報の流れを示す図である。

【図36】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図35の続きである。

【図37】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図36の続きである。 【図38】ユーザ端末5と編集システム1との間の悄報の流れを示す図であり、図37の続きである。

【図39】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報の流れを示す図であり、図38の続きである。

【図40】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報の流れを示す図であり、図39の続きである。

【図41】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報の流れを示す図であり、図40の続きである。

【図42】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図41の続きである。

【図43】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図42の続きである。

【図44】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図43の続きである。

【図45】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報の流れを示す図であり、図44の続きである。

【図46】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図45の続きである。

【図47】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報の流れを示す図であり、図46の続きである。

【図48】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図47の続きである。

【図49】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図48の続きである。

【図50】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報の流れを示す図であり、図49の続きである。

【図51】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図50の続きである。

【図52】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図51の続きである。

【図53】ユーザ端末5と編集システム1との間の情報 の流れを示す図であり、図52の続きである。

【図54】本発明の他の態様による実施形態を表わすシステム構成図である。

【図55】「登録画像一覧」画面のイメージ図である。

【図56】ローカル/WWW上の画像も表示する「報告書・アルバム作成(9) - ページの編集」画面のイメージ図である。

【図57】本発明の他の態様による、ユーザ端末5と編集システム1との間の情報の流れを示す図であり、図48に代わる図である。

【符号の説明】

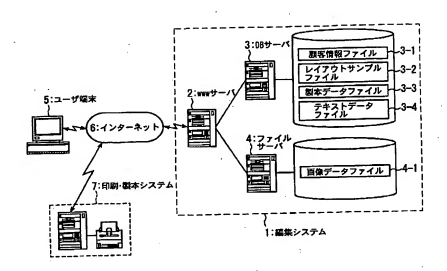
- 1 編集システム
- 2 WWWサーバ
- 3 データベース (DB) サーバ
- 3-1 顧客情報ファイル
- 3-2 レイアウトサンプルファイル
- 3-3 製本データファイル
- 3-4 テキストデータファイル
- 4 ファイルサーバ

- 4-1 画像データファイル
- 5 ユーザ端末
- 6 インターネット

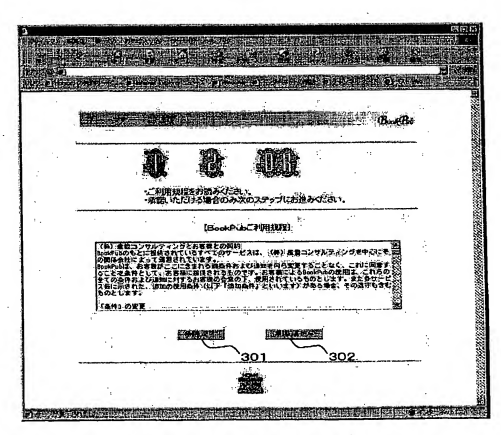
7 印刷・製本手段

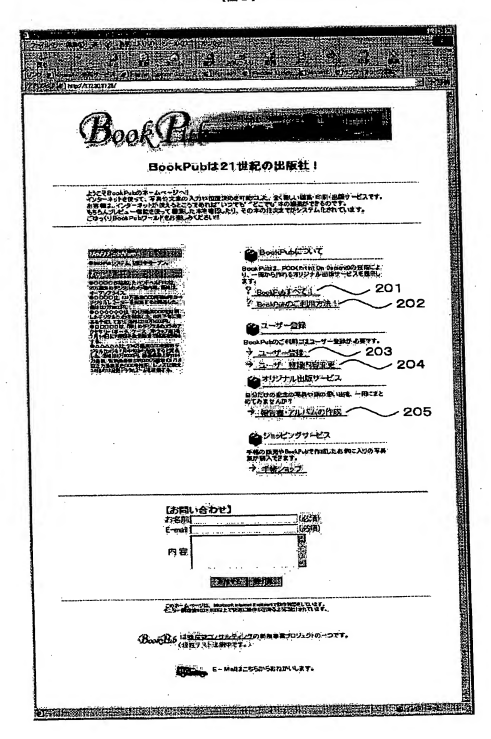
8 画像提供WWWサーバ

【図1】

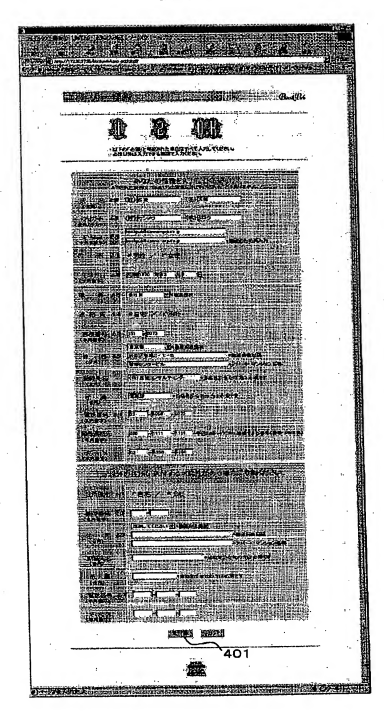


【図3】

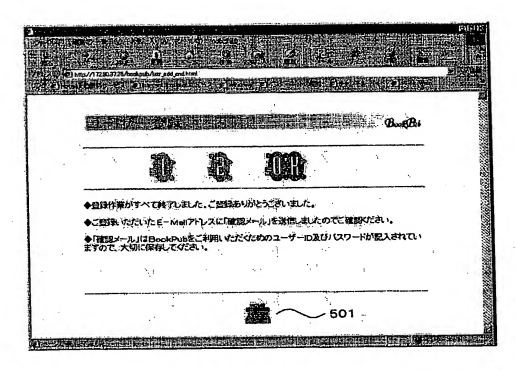




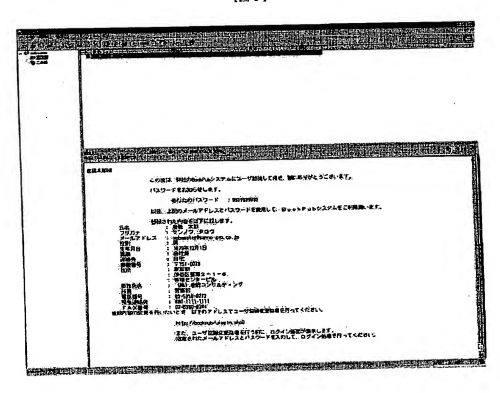
【図4】



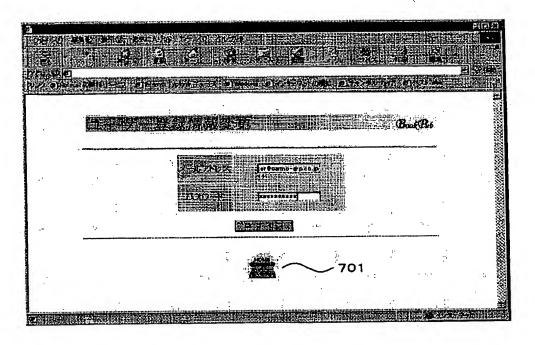
【図5】



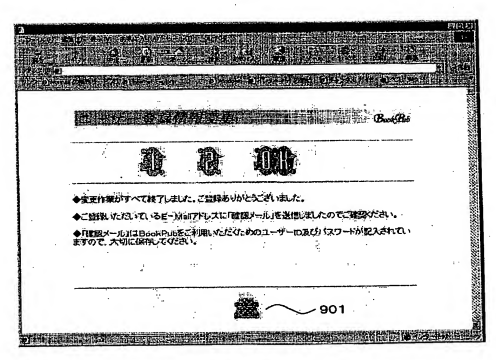
【図6】



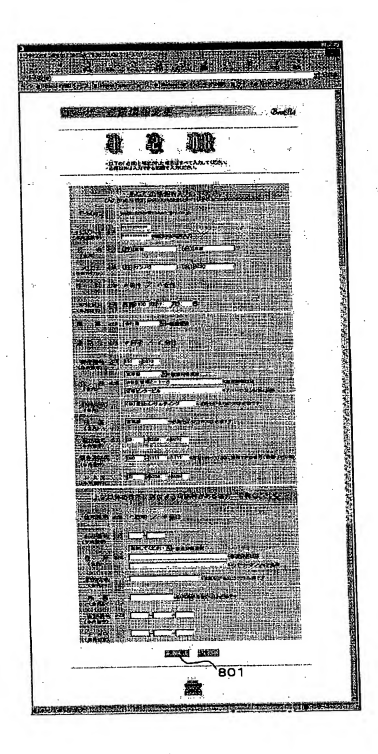
【図7】



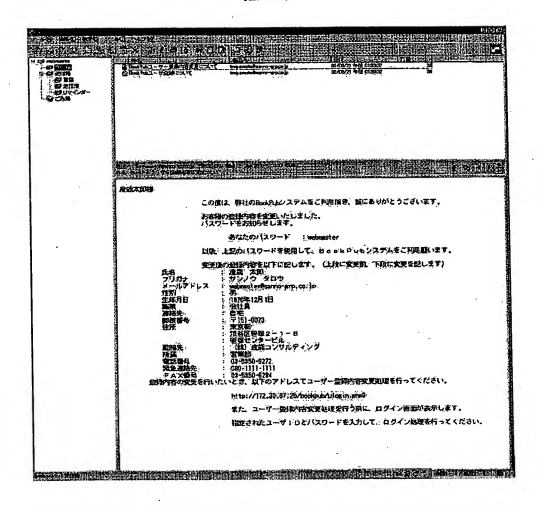
【図9】



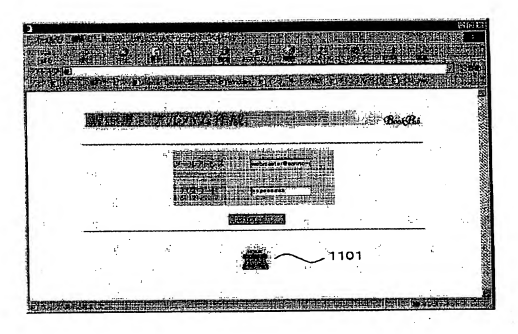
[図8]



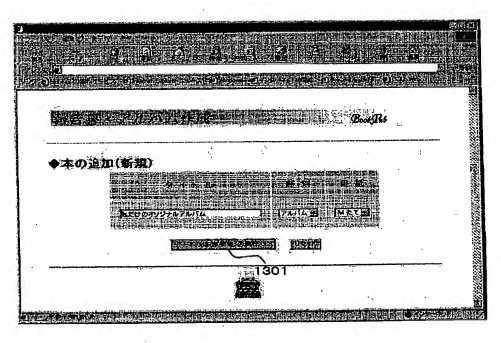
【図10】



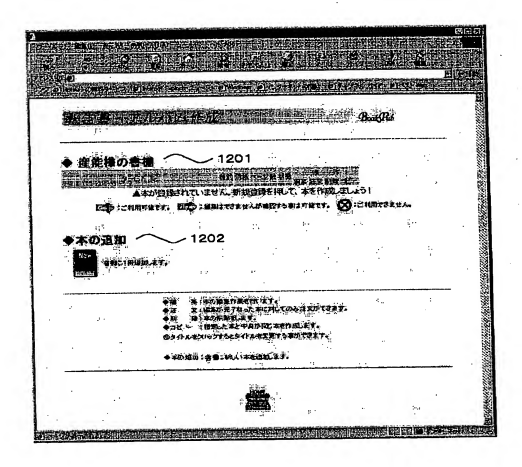
【図11】



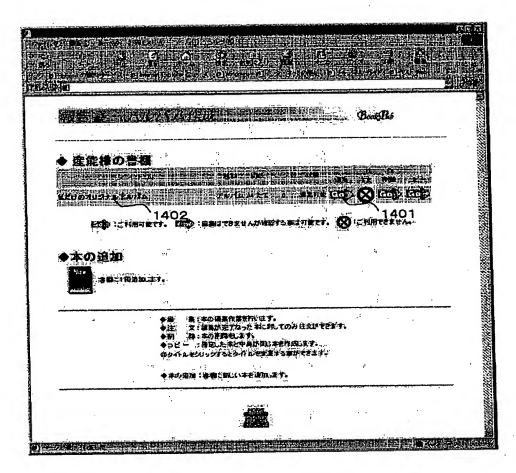
【図13】



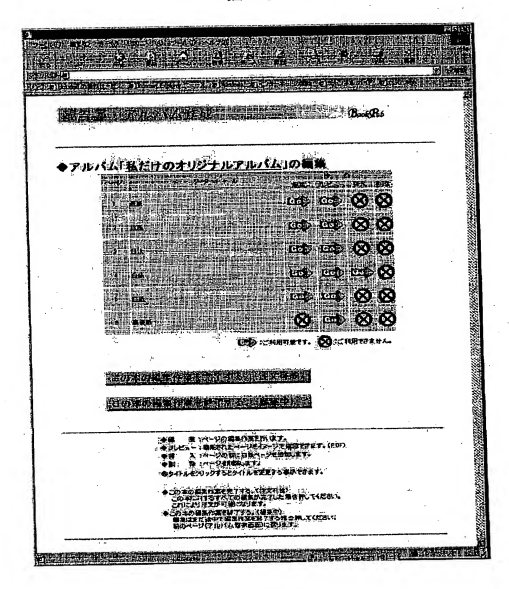
【図12】



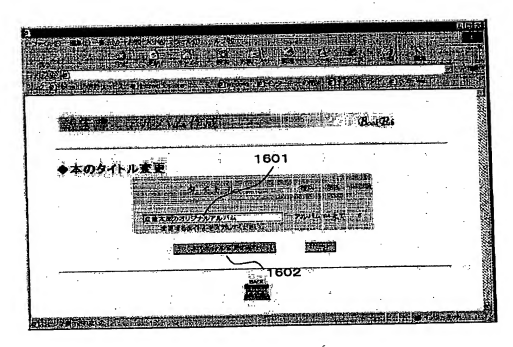
【図14】



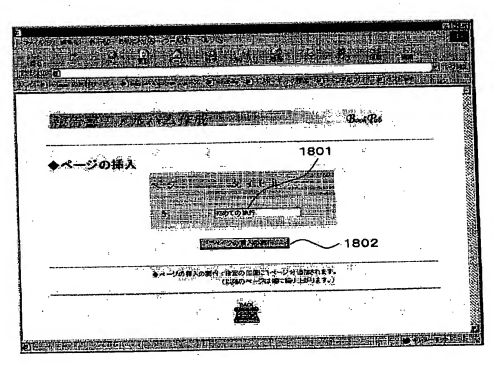
【図15】



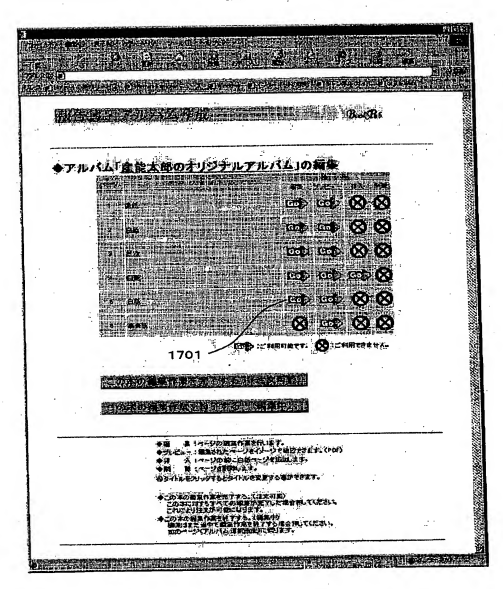
【図16】



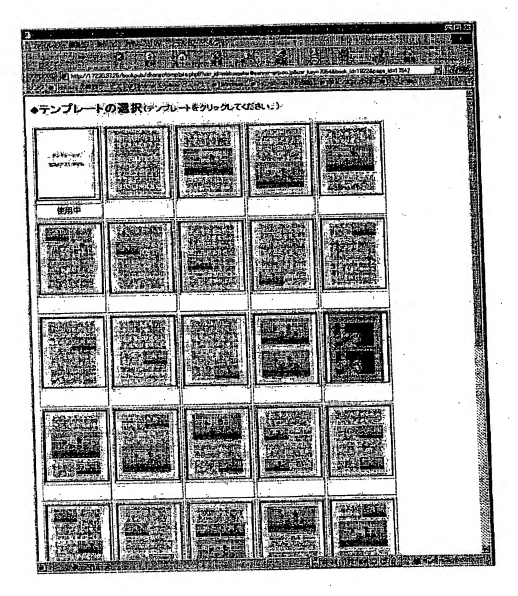
[図18]



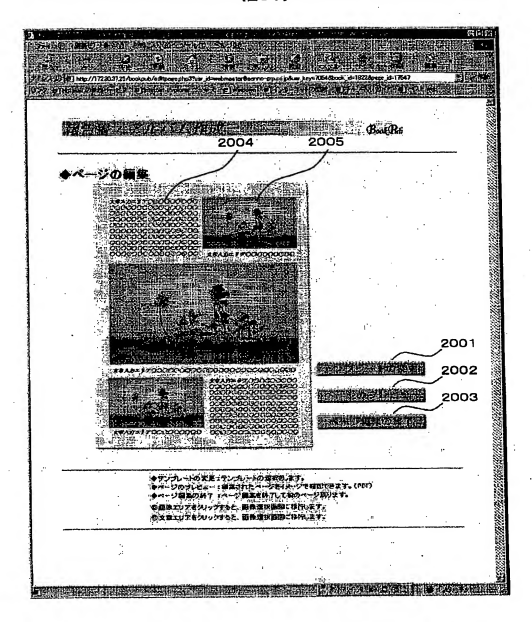
【図17】



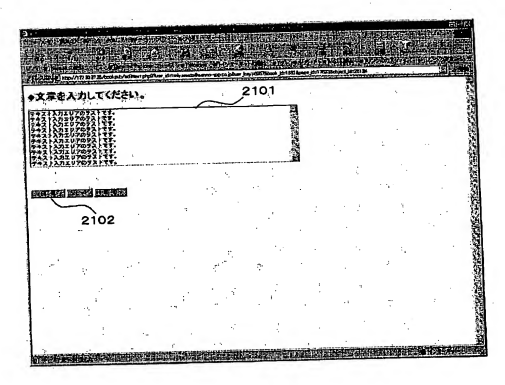
{図19]



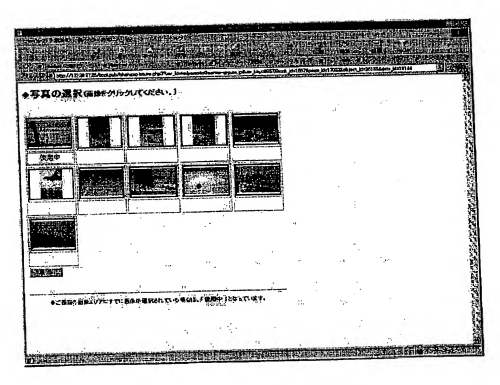
【図20】



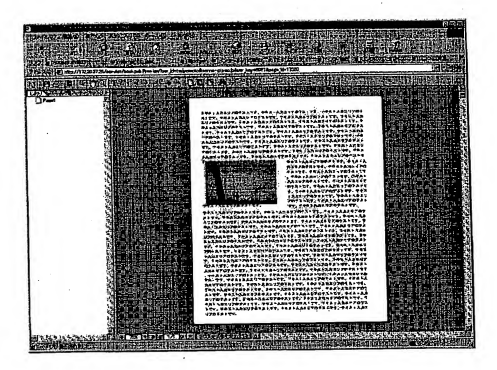
[図21]



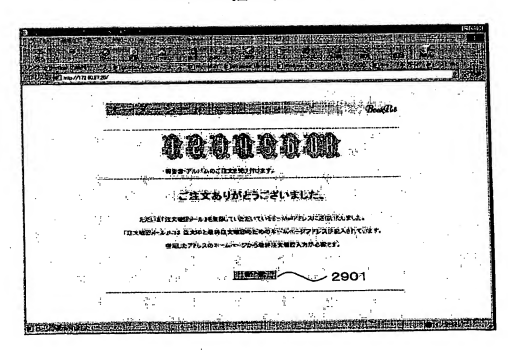
[図22]



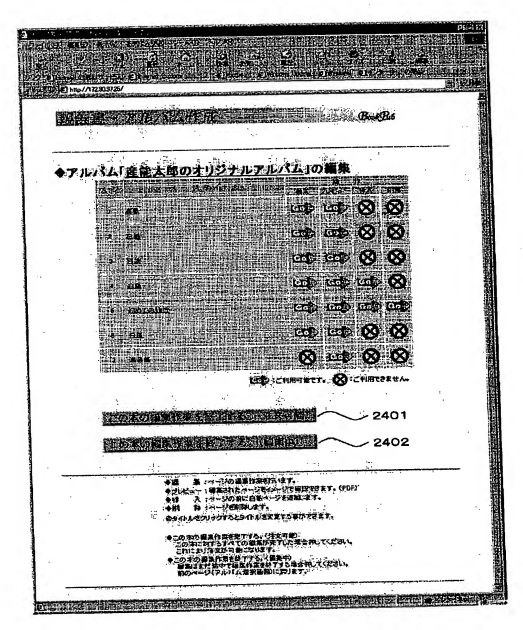
【図23】



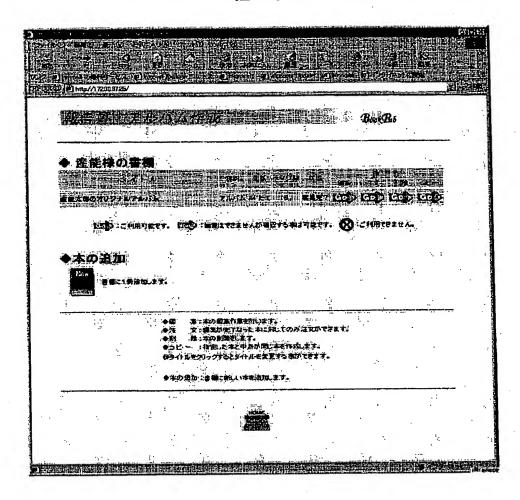
[図29]



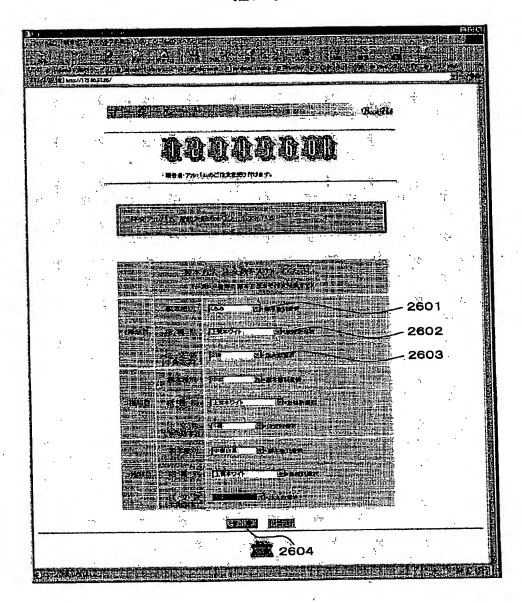
【図24】



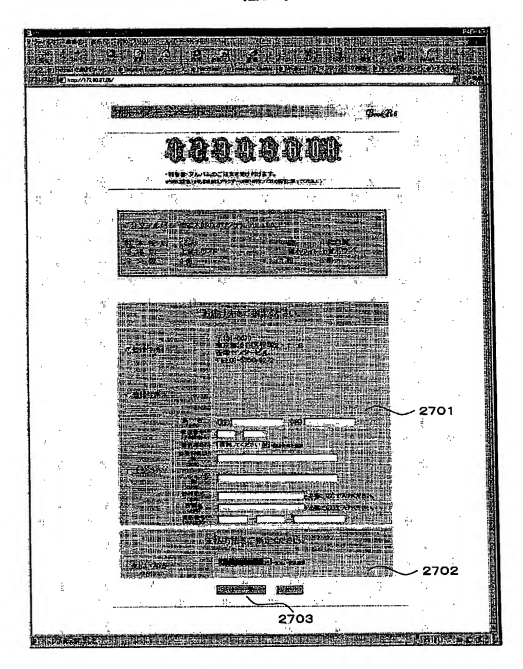
【図25】



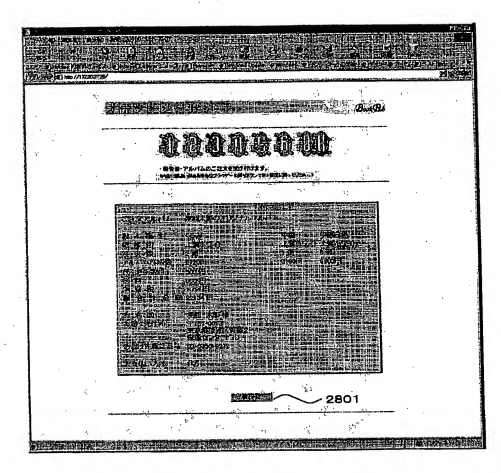
【図26】



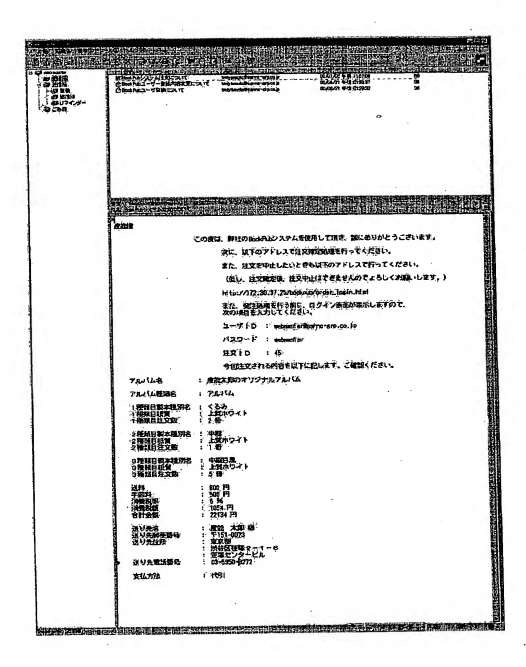
【図27】



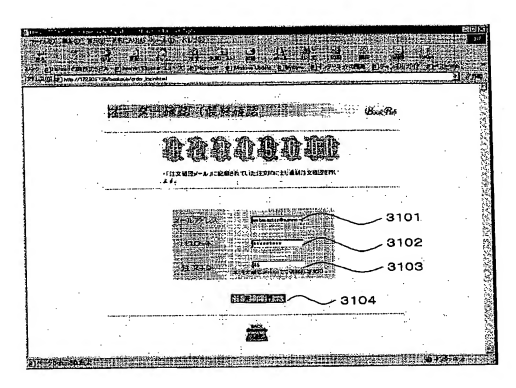
【図28】



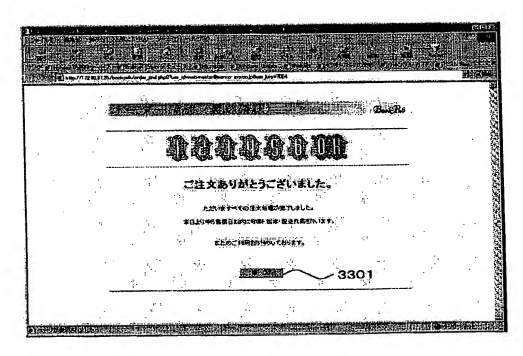
【図30】



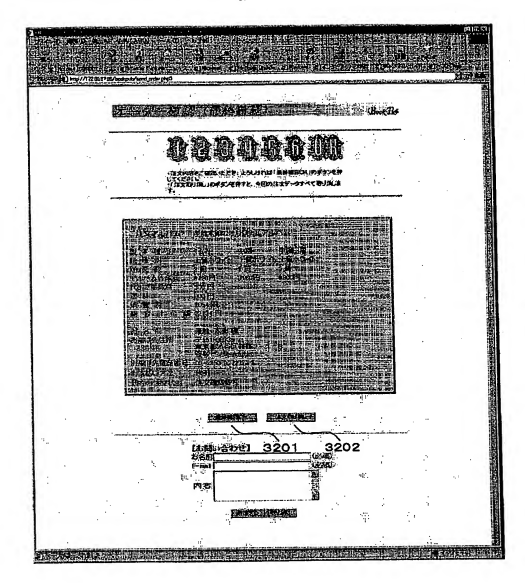
【図31】



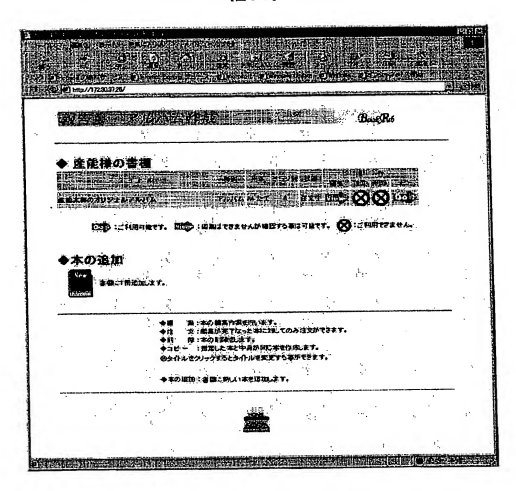
【図33】



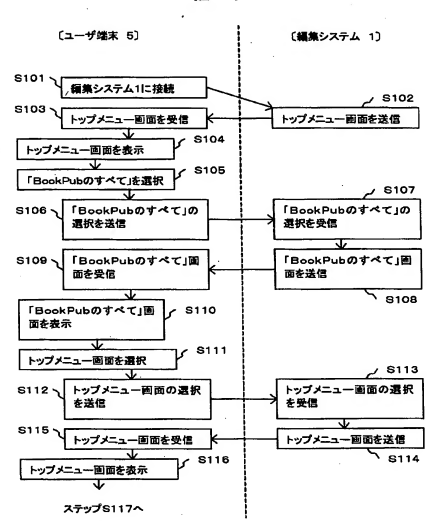
【図32】



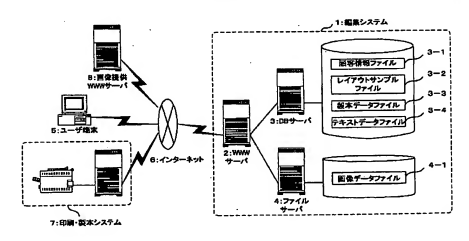
【図34】



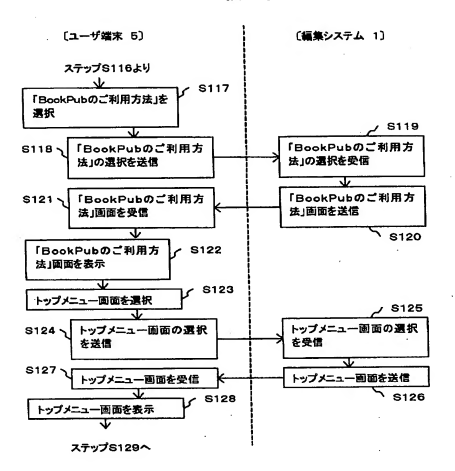


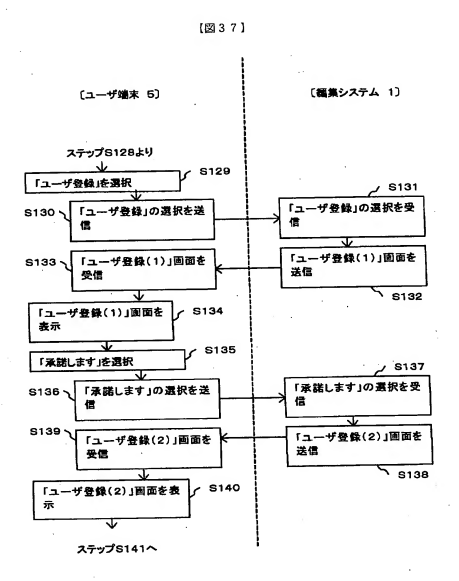


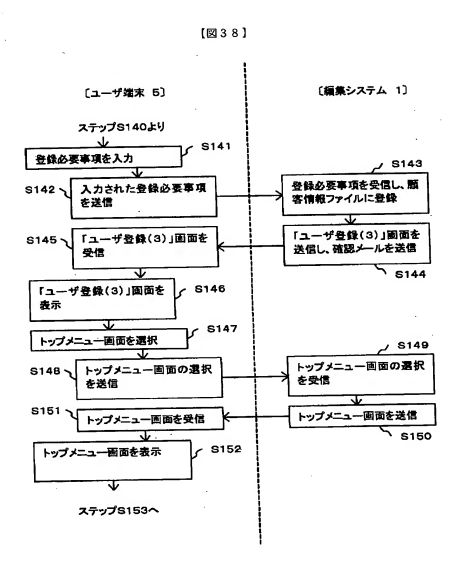
【図54】



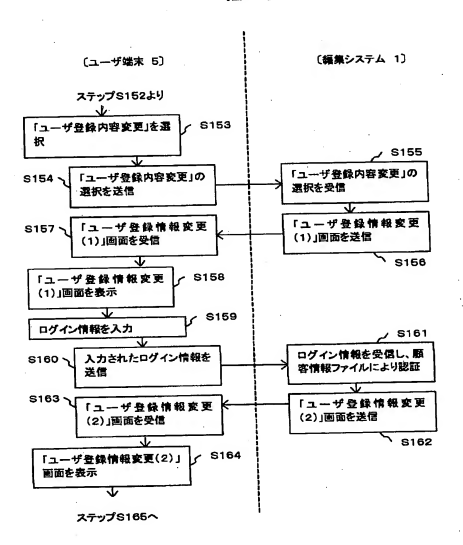
【図36】



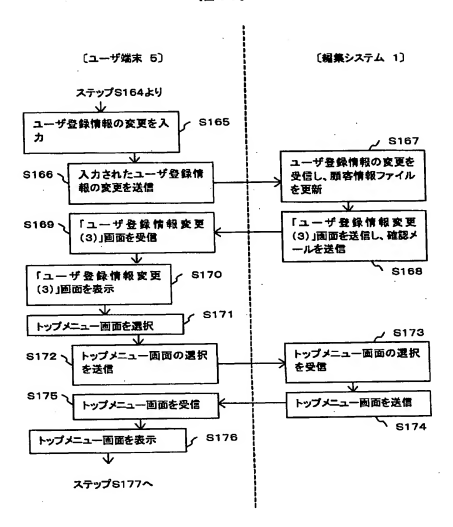


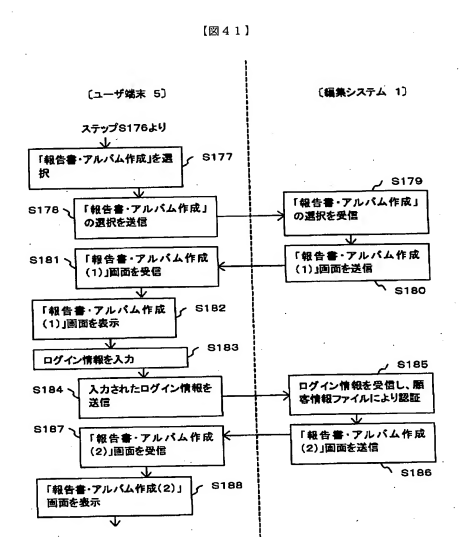


【図39】



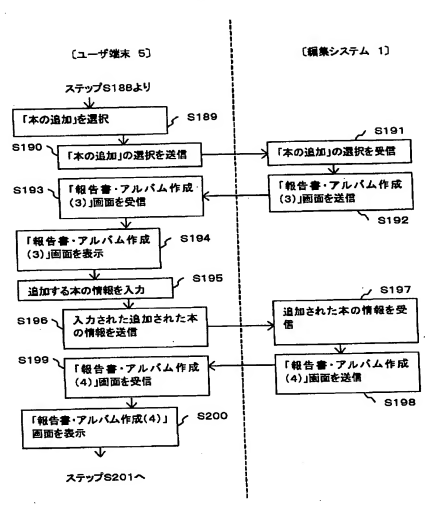




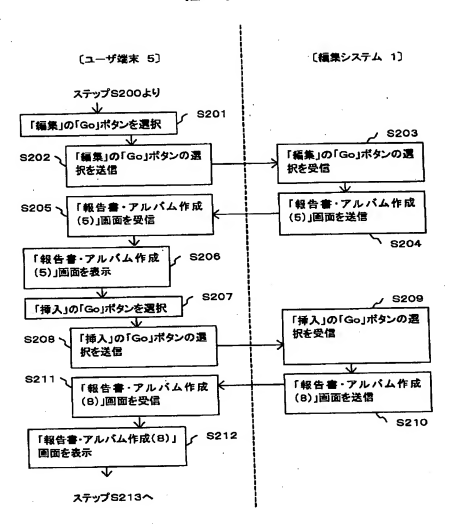


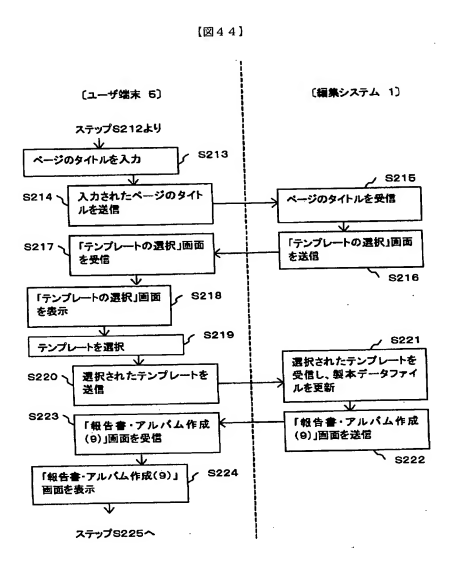
ステップS189へ



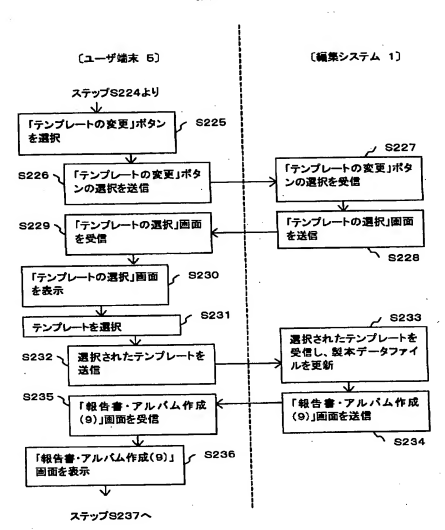


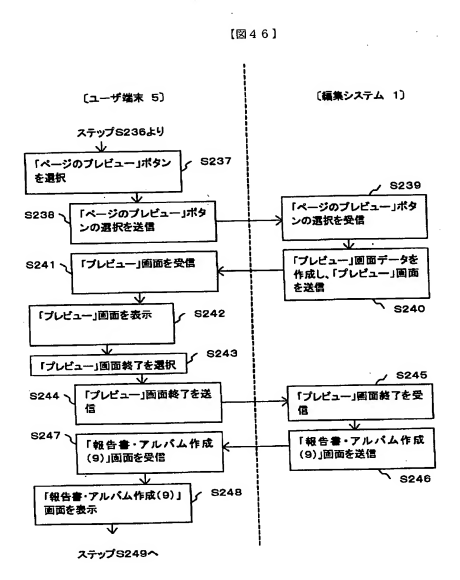




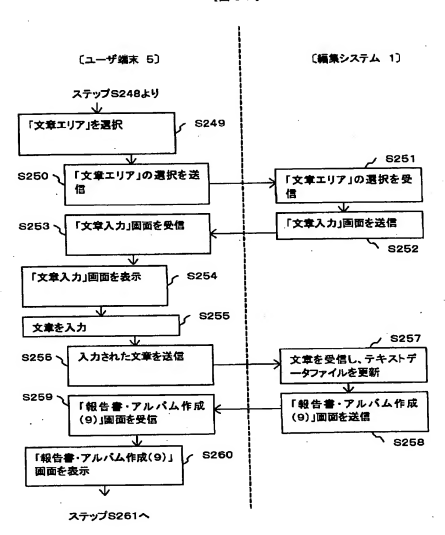




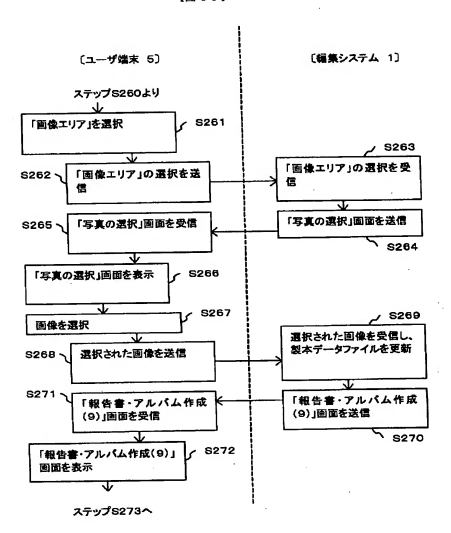




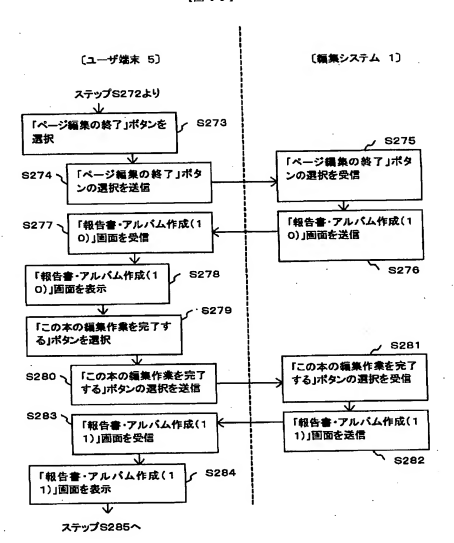




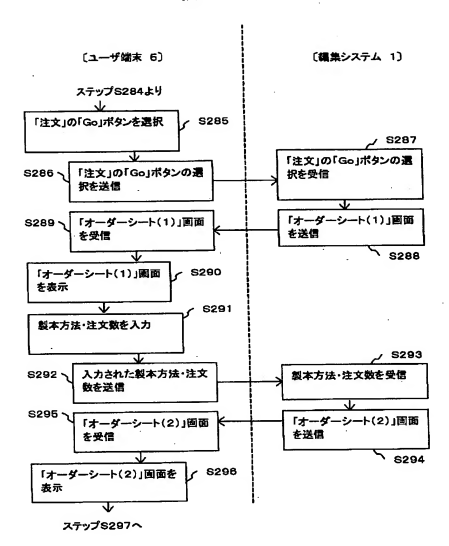
【図48】



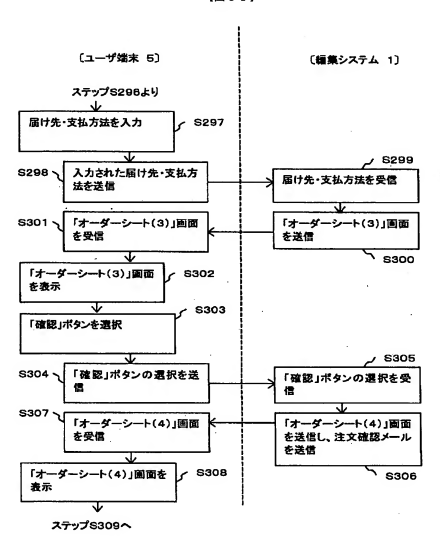
【図49】



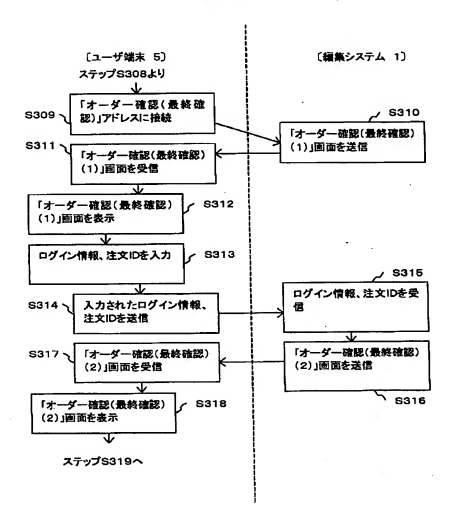
【図50】



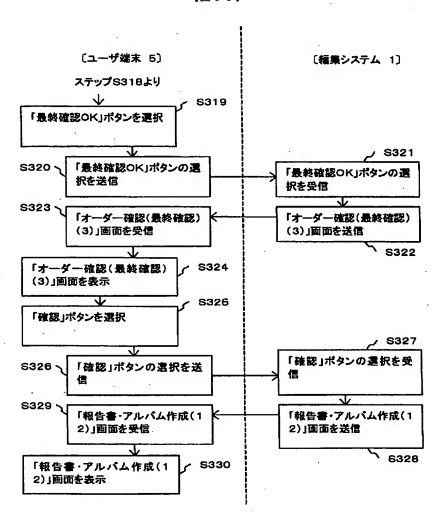




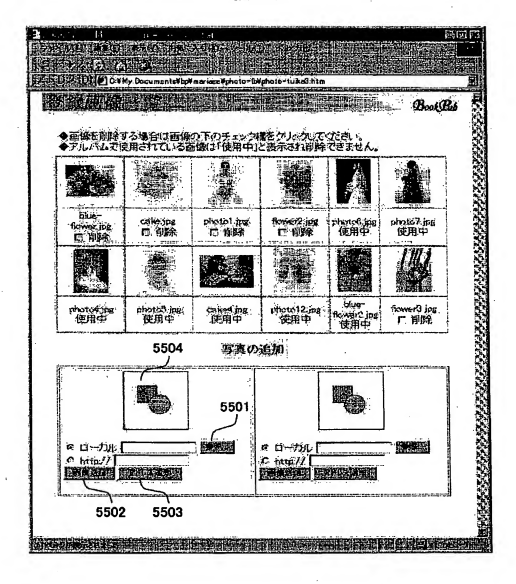
【図52】



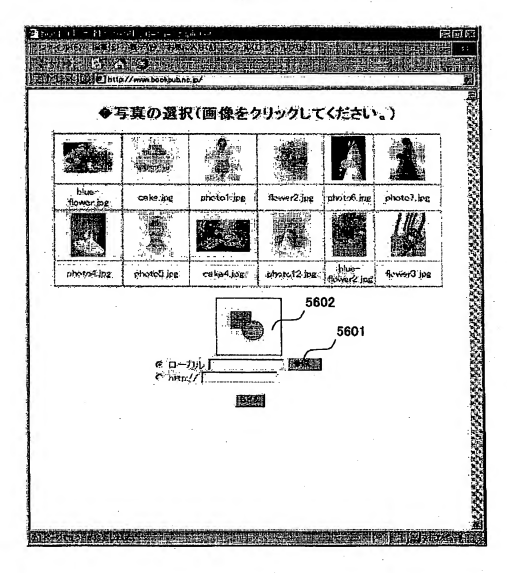




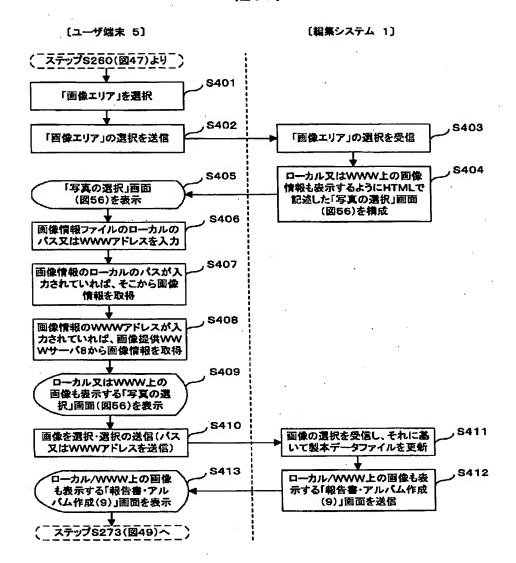
【図55]



【図56】



【図57】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G 0 6 T 11/60

100

G O 6 T 11/60

1 0 0 B

Fターム(参考) 58009 NA14 ND01 ND02 NG02 VC03 58050 AA09 BA06 BA10 BA16 BA18 CA05 CA07 EA19 FA02 FA03 FA19

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ RÉFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.